

Wyniki - Armatura

Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pion	Ziała	Pom.	Symbol	Nastawa	Δpst	Aut.	dn	ΦHL	M	Q	kv	Δp	Producent	Opis
							kPa		mm	W	kg/s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	Pa		
				024A	ROZDZIEL RUR				125x5	285900	3,4143	12,4873				Rozdzielacz rurowy.
				024A	ROZDZIEL RUR				125x5	285900	3,4143	12,6489				Rozdzielacz rurowy.
				031	165 11 62-66	4		0,86	15	1537	0,0184	0,0679	0,280	5898	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				030	165 11 62-66	3		0,84	15	816	0,0097	0,0360	0,162	4922	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		A5		024C	165 11 62-66	3		0,80	15	805	0,0096	0,0355	0,164	4701	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		A4		024B	165 11 62-66	3		0,67	15	1011	0,0121	0,0447	0,224	3961	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				001	165 11 62-66	2		0,86	15	392	0,0047	0,0173	0,085	4169	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				002	165 11 62-66	3		0,65	15	680	0,0081	0,0301	0,153	3848	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				002	165 11 62-66	3		0,65	15	680	0,0081	0,0301	0,153	3844	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				003B	165 11 62-66	3		0,70	15	864	0,0103	0,0382	0,187	4143	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				003B	165 11 62-66	3		0,71	15	864	0,0103	0,0382	0,187	4186	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		B7		003D	165 11 62-66	3		0,79	15	781	0,0093	0,0345	0,176	3817	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				003G	165 11 62-66	3		0,72	15	791	0,0094	0,0349	0,170	4218	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				003G	165 11 62-66	3		0,73	15	791	0,0094	0,0349	0,169	4259	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		B15		007	165 11 62-66	1		0,85	15	168	0,0020	0,0074	0,033	4930	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				009	165 11 62-66	3		0,71	15	1245	0,0149	0,0550	0,233	5588	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				010	165 11 62-66	2		0,87	15	482	0,0058	0,0212	0,094	5056	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				011	165 11 62-66	1		0,87	15	187	0,0022	0,0082	0,036	5092	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				020	165 11 62-66	1		0,70	15	239	0,0029	0,0104	0,042	6215	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		C2		021	165 11 62-66	3		0,81	15	766	0,0091	0,0338	0,155	4725	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		C1		022	165 11 62-66	3		0,65	15	911	0,0109	0,0402	0,205	3835	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				022A	165 11 62-66	3		0,85	15	964	0,0115	0,0426	0,190	5007	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				025	165 11 62-66	2		0,86	15	264	0,0032	0,0116	0,052	5054	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		A14		026	165 11 62-66	2		0,92	15	392	0,0047	0,0173	0,082	4464	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				027	165 11 62-66	2		0,92	15	328	0,0039	0,0145	0,068	4462	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				028	165 11 62-66	1		0,87	15	222	0,0027	0,0097	0,043	5175	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				029	165 11 62-66	2		0,87	15	598	0,0071	0,0264	0,117	5065	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				022C	165 11 62-66	3		0,93	15	1098	0,0131	0,0485	0,228	4541	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				035	165 11 62-66	3		0,79	15	980	0,0117	0,0433	0,221	3834	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		A9		032	165 11 62-66	3		0,89	15	841	0,0100	0,0371	0,178	4347	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				034	165 11 62-66	3		0,87	15	667	0,0080	0,0294	0,143	4264	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				023	165 11 62-66	2		0,82	15	383	0,0046	0,0169	0,077	4827	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		C5		019	165 11 62-66	5		0,58	15	1787	0,0213	0,0789	0,429	3392	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		C6		018	165 11 62-66	4		0,65	15	1476	0,0176	0,0652	0,368	3141	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				016	165 11 62-66	2		0,83	15	476	0,0057	0,0210	0,095	4877	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				013B	165 11 62-66	2		0,84	15	475	0,0057	0,0210	0,095	4912	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				020	165 11 62-66	2		0,70	15	557	0,0067	0,0246	0,099	6151	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				017	165 11 62-66	2		0,83	15	312	0,0037	0,0137	0,062	4860	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				013A	165 11 62-66	3		0,86	15	979	0,0117	0,0432	0,211	4178	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik

Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pionziaz	Pom.	Symbol	Nastawa	Δpst kPa	Aut.	dn mm	ΦHL W	M kg/s	Q m3/h	kv m3/h	Δp Pa	Producent	Opis
			013	165 11 62-66	2		0,92	15	328	0,0039	0,0144	0,069	4429	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			012	165 11 62-66	3		0,90	15	788	0,0094	0,0348	0,166	4392	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			012A	165 11 62-66	4		0,81	15	1232	0,0147	0,0544	0,275	3919	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			036	165 11 62-66	3		0,93	15	983	0,0117	0,0434	0,204	4542	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			008	165 11 62-66	3		0,70	15	907	0,0108	0,0400	0,170	5547	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
	B1		A-O	165 11 62-66	5		0,84	15	2539	0,0303	0,1122	0,556	4079	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
	B9		003E	165 11 62-66	4		0,71	15	1325	0,0158	0,0585	0,287	4143	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
	B13		005	165 11 62-66	2		0,79	15	540	0,0065	0,0238	0,111	4617	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
	B14		006	165 11 62-66	3		0,77	15	593	0,0071	0,0262	0,136	3726	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
	B8		C-0	165 11 62-66	3		0,88	15	653	0,0078	0,0288	0,139	4276	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			B-0	ASV-M				15	1975	0,0236	0,0873	1,600	298	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			B-0	ASV-PV G 25	20	###		15	1975	0,0236	0,0862	0,178	23403	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			B-0	1 2100 OX				15	1975	0,0236	0,0873	12,000	5	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			B-0	1 2100 OX				15	1975	0,0236	0,0862	12,000	5	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022C	ASV-PV G 25	20	###		15	7703	0,0920	0,3362	0,762	19457	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			022C	ASV-M				15	7703	0,0920	0,3407	1,600	4534	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			022C	1 2100 OX				25	7703	0,0920	0,3407	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022C	1 2100 OX				25	7703	0,0920	0,3362	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022C	1 2100 OX				20	4320	0,0516	0,1911	30,000	4	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022C	1 2100 OX				20	4320	0,0516	0,1886	30,000	4	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022C	ASV-PV G 25	20	###		15	4320	0,0516	0,1886	0,395	22825	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			022C	ASV-M				15	4320	0,0516	0,1911	1,600	1426	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			022C	ASV-PV G 25	18	###		15	8470	0,1011	0,3699	0,875	17879	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			022C	ASV-M				15	8470	0,1011	0,3747	1,600	5483	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			022C	1 2100 OX				25	8470	0,1011	0,3699	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022C	1 2100 OX				25	8470	0,1011	0,3747	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022C	ASV-PV G 25	19	###		15	6508	0,0777	0,2844	0,614	21449	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			022C	ASV-M				15	6508	0,0777	0,2879	1,600	3238	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			022C	1 2100 OX				20	6508	0,0777	0,2844	30,000	9	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022C	1 2100 OX				20	6508	0,0777	0,2879	30,000	9	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022C	ASV-PV G 25	20	###		15	8248	0,0985	0,3604	0,785	21090	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			022C	ASV-M				15	8248	0,0985	0,3649	1,600	5200	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			022C	1 2100 OX				25	8248	0,0985	0,3604	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022C	1 2100 OX				25	8248	0,0985	0,3649	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022B	1 2100 OX				25	9464	0,1130	0,4187	65,000	4	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022B	1 2100 OX				25	9464	0,1130	0,4133	65,000	4	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022B	ASV-M				20	9464	0,1130	0,4187	2,500	2805	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			022B	ASV-PV G 25	19	###		20	9464	0,1130	0,4133	0,848	23752	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,

Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pionziaz	Pom.	Symbol	Nastawa	Δpst	Aut.	dn	ΦHL	M	Q	kv	Δp	Producent	Opis
						kPa		mm	W	kg/s	m3/h	m3/h	Pa		
	A6		022B	ASV-PV G 25	20	###		15	4632	0,0553	0,2023	0,403	25162	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
	A6		022B	ASV-M				15	4632	0,0553	0,2049	1,600	1640	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
	A6		022B	1 2100 0X				20	4632	0,0553	0,2049	30,000	5	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
	A6		022B	1 2100 0X				20	4632	0,0553	0,2023	30,000	5	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022B	ASV-PV G 25	19	###		15	4868	0,0581	0,2126	0,425	25001	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			022B	ASV-M				15	4868	0,0581	0,2153	1,600	1811	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			022B	1 2100 0X				20	4868	0,0581	0,2126	30,000	5	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022B	1 2100 0X				20	4868	0,0581	0,2153	30,000	5	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			024E	ASV-PV G 25	19	###		15	6647	0,0794	0,2904	0,579	25122	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			024E	ASV-M				15	6647	0,0794	0,2941	1,600	3378	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			024E	1 2100 0X				20	6647	0,0794	0,2904	30,000	9	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			024E	1 2100 0X				20	6647	0,0794	0,2941	30,000	10	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022B	1 2100 0X				25	8597	0,1027	0,3803	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022B	1 2100 0X				25	8597	0,1027	0,3755	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			022B	ASV-M				20	8597	0,1027	0,3803	2,500	2314	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			022B	ASV-PV G 25	20	###		20	8597	0,1027	0,3755	0,739	25846	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			024D	ASV-PV G 25	19	###		20	9006	0,1076	0,3935	0,799	24251	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			024D	ASV-M				20	9006	0,1076	0,3984	2,500	2540	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			024D	1 2100 0X				25	9006	0,1076	0,3984	65,000	4	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			024D	1 2100 0X				25	9006	0,1076	0,3935	65,000	4	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			024D	ASV-PV G 25	19	###		15	5635	0,0673	0,2461	0,498	24418	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			024D	ASV-M				15	5635	0,0673	0,2493	1,600	2428	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			024D	1 2100 0X				20	5635	0,0673	0,2461	30,000	7	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			024D	1 2100 0X				20	5635	0,0673	0,2493	30,000	7	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
	A3		024A	ASV-PV G 25	19	###		15	7478	0,0893	0,3268	0,648	25430	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
	A3		024A	ASV-M				15	7478	0,0893	0,3308	1,600	4276	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
	A3		024A	1 2100 0X				20	7478	0,0893	0,3308	30,000	12	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
	A3		024A	1 2100 0X				20	7478	0,0893	0,3268	30,000	12	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			036	ASV-PV G 25	20	###		15	7604	0,0908	0,3322	0,724	21042	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			036	ASV-M				15	7604	0,0908	0,3364	1,600	4421	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			036	1 2100 0X				25	7604	0,0908	0,3322	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			036	1 2100 0X				25	7604	0,0908	0,3364	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
	B2		037	ASV-PV G 25	20	###		15	5666	0,0677	0,2476	0,538	21202	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
	B2		037	ASV-M				15	5666	0,0677	0,2507	1,600	2454	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
	B2		037	1 2100 0X				20	5666	0,0677	0,2476	30,000	7	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
	B2		037	1 2100 0X				20	5666	0,0677	0,2507	30,000	7	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
	B3		037	165 11 62-66	6		0,69	15	2668	0,0319	0,1179	0,642	3373	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			037	ASV-PV G 25	20	###		15	3411	0,0407	0,1493	0,312	22910	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			037	ASV-M				15	3411	0,0407	0,1509	1,600	889	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny

Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pionżak	Pom.	Symbol	Nastawa	Δpst kPa	Aut.	dn mm	ΦHL W	M kg/s	Q m3/h	kv m3/h	Δp Pa	Producent	Opis	
				037	1 2100 OX			15	3411	0,0407	0,1509	12,000	16	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				037	1 2100 OX			15	3411	0,0407	0,1493	12,000	15	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				037	ASV-PV G 25	20	###	15	5877	0,0702	0,2566	0,601	18207	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,	
				037	ASV-M			15	5877	0,0702	0,2600	1,600	2640	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny	
				037	1 2100 OX			20	5877	0,0702	0,2566	30,000	7	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				037	1 2100 OX			20	5877	0,0702	0,2600	30,000	8	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				037	ASV-PV G 25	19	###	15	6101	0,0729	0,2664	0,676	15523	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,	
				037	ASV-M			15	6101	0,0729	0,2699	1,600	2845	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny	
				037	1 2100 OX			20	6101	0,0729	0,2664	30,000	8	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				037	1 2100 OX			20	6101	0,0729	0,2699	30,000	8	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
		B6		003A	ASV-M			20	9798	0,1170	0,4334	2,500	3005	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny	
		B6		003A	1 2100 OX			25	9798	0,1170	0,4280	65,000	4	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
		B6		003A	1 2100 OX			25	9798	0,1170	0,4334	65,000	4	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
		B6		003A	ASV-PV G 25	19	###	20	9798	0,1170	0,4280	1,145	13979	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,	
				003C	ASV-PV G 25	20	###	15	3152	0,0376	0,1376	0,334	16943	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,	
				003C	ASV-M			15	3152	0,0376	0,1394	1,600	759	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny	
				003C	1 2100 OX			15	3152	0,0376	0,1376	12,000	13	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				003C	1 2100 OX			15	3152	0,0376	0,1394	12,000	13	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				003C	ASV-PV G 25	20	###	15	1912	0,0228	0,0834	0,203	16841	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,	
				003C	ASV-M			15	1912	0,0228	0,0845	1,600	279	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny	
				003C	1 2100 OX			15	1912	0,0228	0,0845	12,000	5	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				003C	1 2100 OX			15	1912	0,0228	0,0834	12,000	5	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				003C	ASV-PV G 25	19	###	15	6525	0,0779	0,2850	0,801	12650	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,	
				003C	ASV-M			15	6525	0,0779	0,2886	1,600	3253	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny	
				003C	1 2100 OX			20	6525	0,0779	0,2886	30,000	9	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				003C	1 2100 OX			20	6525	0,0779	0,2850	30,000	9	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				003C	ASV-PV G 25	20	###	15	4437	0,0530	0,1937	0,488	15776	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,	
				003C	ASV-M			15	4437	0,0530	0,1962	1,600	1504	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny	
				003C	1 2100 OX			20	4437	0,0530	0,1937	30,000	4	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				003C	1 2100 OX			20	4437	0,0530	0,1962	30,000	4	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
		B10		003F	165 11 62-66	3		0,87	15	695	0,0083	0,0307	0,149	4210	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				003	ASV-PV G 25	19	###	15	5289	0,0632	0,2309	0,572	16282	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,	
				003	ASV-M			15	5289	0,0632	0,2339	1,600	2137	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny	
				003	1 2100 OX			20	5289	0,0632	0,2309	30,000	6	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				003	1 2100 OX			20	5289	0,0632	0,2339	30,000	6	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				037	ASV-PV G 25	18	###	15	6160	0,0736	0,2691	0,678	15762	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,	
				037	ASV-M			15	6160	0,0736	0,2725	1,600	2900	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny	
				037	1 2100 OX			20	6160	0,0736	0,2725	30,000	8	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				037	1 2100 OX			20	6160	0,0736	0,2691	30,000	8	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				037	ASV-PV G 25	19	###	15	3598	0,0430	0,1571	0,351	20079	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,	
				037	ASV-M			15	3598	0,0430	0,1591	1,600	989	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny	
				037	1 2100 OX			15	3598	0,0430	0,1591	12,000	18	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				037	1 2100 OX			15	3598	0,0430	0,1571	12,000	17	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	
				037	ASV-M			15	3410	0,0407	0,1508	1,600	889	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny	
				037	1 2100 OX			15	3410	0,0407	0,1508	12,000	16	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks	

Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pion	Zia	Pom.	Symbol	Nastawa	Δpst	Aut.	dn	ΦHL	M	Q	kv	Δp	Producent	Opis
							kPa		mm	W	kg/s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	Pa		
				037	1 2100 OX				15	3410	0,0407	0,1490	12,000	15	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
				037	ASV-PV G 25	20	###		15	3410	0,0407	0,1490	0,321	21503	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
				037	ASV-M				15	5349	0,0639	0,2366	1,600	2187	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
				037	1 2100 OX				20	5349	0,0639	0,2366	30,000	6	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
				037	1 2100 OX				20	5349	0,0639	0,2336	30,000	6	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
				037	ASV-PV G 25	19	###		15	5349	0,0639	0,2336	0,531	19377	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
				036	ASV-PV G 25	19	###		15	5696	0,0680	0,2488	0,549	20523	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
				036	ASV-M				15	5696	0,0680	0,2520	1,600	2480	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
				036	1 2100 OX				20	5696	0,0680	0,2520	30,000	7	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
				036	1 2100 OX				20	5696	0,0680	0,2488	30,000	7	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
				036	ASV-PV G 25	16	###		15	6802	0,0812	0,2968	0,753	15516	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
				036	ASV-M				15	6802	0,0812	0,3009	1,600	3537	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
				036	1 2100 OX				20	6802	0,0812	0,2968	30,000	10	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
				036	1 2100 OX				20	6802	0,0812	0,3009	30,000	10	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
				036	ASV-PV G 25	20	###		15	3367	0,0402	0,1473	0,328	20111	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
				036	ASV-M				15	3367	0,0402	0,1489	1,600	866	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
				036	1 2100 OX				15	3367	0,0402	0,1489	12,000	15	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
				036	1 2100 OX				15	3367	0,0402	0,1473	12,000	15	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
		C5		036	ASV-PV G 25	19	###		20	11041	0,1319	0,4823	1,201	16121	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
		C5		036	ASV-M				20	11041	0,1319	0,4884	2,500	3817	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
		C5		036	1 2100 OX				25	11041	0,1319	0,4884	65,000	6	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
		C5		036	1 2100 OX				25	11041	0,1319	0,4823	65,000	6	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
				036	ASV-PV G 25	19	###		15	6426	0,0767	0,2806	0,627	20015	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
				036	ASV-M				15	6426	0,0767	0,2843	1,600	3157	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
				036	1 2100 OX				20	6426	0,0767	0,2806	30,000	9	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
				036	1 2100 OX				20	6426	0,0767	0,2843	30,000	9	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
				014	ASV-PV G 25	19	###		20	8327	0,0994	0,3636	0,908	16045	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
				014	ASV-M				20	8327	0,0994	0,3683	2,500	2171	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
				014	1 2100 OX				25	8327	0,0994	0,3636	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
				014	1 2100 OX				25	8327	0,0994	0,3683	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
		C8		012	ASV-PV G 25	19	###		15	3046	0,0364	0,1328	0,325	16667	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
		C8		012	ASV-M				15	3046	0,0364	0,1347	1,600	709	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
		C8		012	1 2100 OX				15	3046	0,0364	0,1347	12,000	13	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
		C8		012	1 2100 OX				15	3046	0,0364	0,1328	12,000	12	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
		C9		012	ASV-PV G 25	20	###		15	6137	0,0733	0,2681	0,693	14957	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
		C9		012	ASV-M				15	6137	0,0733	0,2714	1,600	2878	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
		C9		012	1 2100 OX				20	6137	0,0733	0,2681	30,000	8	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
		C9		012	1 2100 OX				20	6137	0,0733	0,2714	30,000	8	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
		C10		012	ASV-PV G 25	20	###		15	5536	0,0661	0,2419	0,624	15034	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
		C10		012	ASV-M				15	5536	0,0661	0,2448	1,600	2342	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
		C10		012	1 2100 OX				20	5536	0,0661	0,2419	30,000	7	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
		C10		012	1 2100 OX				20	5536	0,0661	0,2448	30,000	7	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks

Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pionziak	Pom.	Symbol	Nastawa	Δpst kPa	Aut.	dn mm	ΦHL W	M kg/s	Q m3/h	kv m3/h	Δp Pa	Producent	Opis
			012	ASV-PV G 25	20	###		15	3327	0,0397	0,1454	0,342	18074	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			012	ASV-M				15	3327	0,0397	0,1472	1,600	846	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			012	1 2100 OX				15	3327	0,0397	0,1454	12,000	15	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			012	1 2100 OX				15	3327	0,0397	0,1472	12,000	15	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			036	ASV-PV G 25	19	###		20	9194	0,1098	0,4016	0,991	16410	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			036	ASV-M				20	9194	0,1098	0,4067	2,500	2646	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			036	1 2100 OX				25	9194	0,1098	0,4016	65,000	4	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			036	1 2100 OX				25	9194	0,1098	0,4067	65,000	4	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			036	ASV-PV G 25	17	###		20	12488	0,1491	0,5455	1,560	12231	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			036	ASV-M				20	12488	0,1491	0,5524	2,500	4883	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			036	1 2100 OX				25	12488	0,1491	0,5524	65,000	7	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			036	1 2100 OX				25	12488	0,1491	0,5455	65,000	7	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			036	ASV-PV G 25	20	###		15	4672	0,0558	0,2042	0,459	19762	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			036	ASV-M				15	4672	0,0558	0,2067	1,600	1668	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			036	1 2100 OX				20	4672	0,0558	0,2067	30,000	5	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			036	1 2100 OX				20	4672	0,0558	0,2042	30,000	5	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
	A2		022A	165 11 62-66	3		0,71	15	964	0,0115	0,0425	0,208	4184	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
	B12		004	165 11 62-66	3		0,80	15	1163	0,0139	0,0514	0,219	5511	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
	A10		B-0	165 11 62-66	2		0,95	15	435	0,0052	0,0192	0,089	4630	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
	K		036	ASV-PV G 25	8	###		25	20000	0,2388	0,8744	2,539	11862	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
	K		036	ASV-M				25	20000	0,2388	0,8847	4,000	4892	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
	K		036	1 2100 OX				32	20000	0,2388	0,8847	90,000	10	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
	K		036	1 2100 OX				32	20000	0,2388	0,8744	90,000	9	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			014	ASV-PV G 25	3	###		20	8000	0,0955	0,3497	1,106	9999	DANFOSS	Regulator różnicy ciśnienia, typ ASV-PV,
			014	ASV-M				20	8000	0,0955	0,3538	2,500	2003	DANFOSS	Zawór odcinający, typ ASV-M, gwint wewnętrzny
			014	1 2100 OX				25	8000	0,0955	0,3497	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			014	1 2100 OX				25	8000	0,0955	0,3538	65,000	3	HERZ	Zawór kulowy z dźwignią. DN 10 - 80. Maks
			28A	165 11 62-66	2		0,76	15	599	0,0072	0,0265	0,114	5390	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			28A	165 11 62-66	2		0,75	15	599	0,0072	0,0264	0,114	5363	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik

Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pion	Zia	Pom.	Symbol	Nastawa	$\Delta p_{st}$ kPa	Aut.	dn mm	$\Phi_{HL}$ W	M kg/s	Q m <sup>3</sup> /h	kv m <sup>3</sup> /h	$\Delta p$ Pa	Producent	Opis
				28A	165 11 62-66	2		0,80	15	599	0,0072	0,0265	0,120	4893	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				28A	165 11 62-66	2		0,80	15	599	0,0072	0,0265	0,120	4881	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				28	165 11 62-66	2		0,76	15	562	0,0067	0,0248	0,125	3934	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				28	165 11 62-66	2		0,76	15	562	0,0067	0,0248	0,125	3925	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				28	165 11 62-66	2		0,75	15	562	0,0067	0,0248	0,116	4602	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				28	165 11 62-66	2		0,75	15	562	0,0067	0,0248	0,116	4594	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				29	165 11 62-66	3		0,67	15	715	0,0085	0,0316	0,157	4076	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				29	165 11 62-66	3		0,66	15	715	0,0085	0,0316	0,157	4065	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				30	165 11 62-66	3		0,80	15	760	0,0091	0,0336	0,152	4874	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				30	165 11 62-66	3		0,79	15	760	0,0091	0,0336	0,152	4862	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				31B	165 11 62-66	2		0,69	15	371	0,0044	0,0164	0,080	4201	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				31A	165 11 62-66	3		0,69	15	638	0,0076	0,0282	0,138	4188	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		B3		33	165 11 62-66	3		0,90	15	743	0,0089	0,0328	0,154	4571	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				5	165 11 62-66	3		0,70	15	743	0,0089	0,0328	0,173	3602	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				5	165 11 62-66	3		0,71	15	743	0,0089	0,0328	0,172	3631	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				1	165 11 62-66	3		0,74	15	1029	0,0123	0,0455	0,233	3806	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				3A	165 11 62-66	3		0,69	15	633	0,0076	0,0280	0,136	4252	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				16	165 11 62-66	3		0,75	15	932	0,0111	0,0412	0,192	4614	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				17	165 11 62-66	3		0,76	15	1005	0,0120	0,0444	0,206	4657	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				18	165 11 62-66	3		0,78	15	1059	0,0126	0,0468	0,234	4008	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				19	165 11 62-66	3		0,72	15	925	0,0111	0,0409	0,195	4391	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				20	165 11 62-66	3		0,71	15	868	0,0104	0,0383	0,184	4352	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				3	165 11 62-66	2		0,79	15	397	0,0047	0,0175	0,088	4019	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				21	165 11 62-66	3		0,76	15	591	0,0071	0,0261	0,132	3913	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				21	165 11 62-66	3		0,76	15	591	0,0071	0,0261	0,132	3885	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				22A	165 11 62-66	3		0,82	15	835	0,0100	0,0369	0,152	5871	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				22C	165 11 62-66	1		0,83	15	270	0,0032	0,0119	0,049	5921	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				22B	165 11 62-66	3		0,72	15	1012	0,0121	0,0446	0,213	4396	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				2	165 11 62-66	3		0,72	15	921	0,0110	0,0407	0,212	3683	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				23	165 11 62-66	3		0,80	15	962	0,0115	0,0425	0,192	4899	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				23	165 11 62-66	3		0,80	15	962	0,0115	0,0425	0,192	4881	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				23A	165 11 62-66	3		0,82	15	1010	0,0121	0,0446	0,173	6655	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				24A	165 11 62-66	3		0,81	15	890	0,0106	0,0393	0,176	4979	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				24B	165 11 62-66	3		0,80	15	949	0,0113	0,0419	0,189	4910	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				24C	165 11 62-66	3		0,89	15	997	0,0119	0,0441	0,206	4556	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				24D	165 11 62-66	3		0,79	15	894	0,0107	0,0395	0,197	4021	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				24E	165 11 62-66	2		0,82	15	264	0,0032	0,0117	0,052	5035	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik

Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pionziak	Pom.	Symbol	Nastawa	Δpst kPa	Aut.	dn mm	ΦHL W	M kg/s	Q m3/h	kv m3/h	Δp Pa	Producent	Opis
				24F	165 11 62-66	2	0,82	15	272	0,0033	0,0120	0,054	5023	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				25	165 11 62-66	3	0,78	15	900	0,0107	0,0396	0,181	4791	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				7-8	165 11 62-66	2	0,79	15	619	0,0074	0,0273	0,124	4848	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				7-8	165 11 62-66	2	0,79	15	619	0,0074	0,0273	0,124	4839	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				9A	165 11 62-66	3	0,65	15	736	0,0088	0,0325	0,163	3964	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				10	165 11 62-66	3	0,84	15	885	0,0106	0,0391	0,172	5151	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				11	165 11 62-66	3	0,85	15	815	0,0097	0,0360	0,158	5196	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				12	165 11 62-66	3	0,78	15	793	0,0095	0,0350	0,175	4020	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				12	165 11 62-66	3	0,79	15	793	0,0095	0,0350	0,174	4059	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				12A	165 11 62-66	3	0,83	15	644	0,0077	0,0285	0,138	4248	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				12A	165 11 62-66	3	0,88	15	644	0,0077	0,0284	0,134	4529	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				12B	165 11 62-66	3	0,74	15	891	0,0106	0,0393	0,184	4547	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				12B	165 11 62-66	3	0,75	15	891	0,0106	0,0394	0,184	4599	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				12C	165 11 62-66	2	0,79	15	486	0,0058	0,0215	0,097	4858	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				12D	165 11 62-66	3	0,82	15	897	0,0107	0,0396	0,176	5065	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				14B	165 11 62-66	3	0,77	15	776	0,0093	0,0343	0,173	3926	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				14B	165 11 62-66	3	0,77	15	776	0,0093	0,0343	0,173	3913	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				28D	165 11 62-66	3	0,79	15	894	0,0107	0,0395	0,196	4068	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				28E	165 11 62-66	2	0,82	15	407	0,0049	0,0180	0,088	4174	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				28F	165 11 62-66	2	0,82	15	522	0,0062	0,0230	0,112	4203	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				28C	165 11 62-66	2	0,82	15	294	0,0035	0,0129	0,063	4211	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				B-1	165 11 62-66	2	0,93	15	484	0,0058	0,0214	0,098	4770	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		A7A		14C	165 11 62-66	2	0,96	15	660	0,0079	0,0292	0,120	5882	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				A-1	165 11 62-66	6	0,67	15	2466	0,0295	0,1090	0,588	3429	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				33	165 11 62-66	3	0,69	15	743	0,0089	0,0328	0,131	6307	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				27	165 11 62-66	3	0,82	15	1079	0,0129	0,0477	0,234	4165	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				27	165 11 62-66	3	0,83	15	1079	0,0129	0,0477	0,231	4262	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				27	165 11 62-66	3	0,68	15	1079	0,0129	0,0476	0,255	3492	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				27	165 11 62-66	3	0,72	15	1079	0,0129	0,0477	0,248	3687	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				25	165 11 62-66	2	0,82	15	386	0,0046	0,0170	0,076	5033	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				27A	165 11 62-66	1	0,95	15	249	0,0030	0,0110	0,040	7708	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		C14		6	165 11 62-66	2	0,97	15	541	0,0065	0,0239	0,085	7857	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				27B	165 11 62-66	1	0,91	15	225	0,0027	0,0099	0,046	4660	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				27C	165 11 62-66	2	0,94	15	546	0,0065	0,0241	0,087	7699	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				3C	165 11 62-66	2	0,57	15	242	0,0029	0,0106	0,056	3553	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				C-1	165 11 62-66	2	0,86	15	591	0,0071	0,0261	0,125	4389	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		A1		31	165 11 62-66	2	0,83	15	275	0,0033	0,0122	0,054	5088	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				14	165 11 62-66	4	0,70	15	1671	0,0200	0,0739	0,389	3598	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				102	165 11 62-66	2	0,69	15	584	0,0070	0,0258	0,113	5172	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				102	165 11 62-66	2	0,70	15	584	0,0070	0,0258	0,113	5194	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				103	165 11 62-66	2	0,71	15	371	0,0044	0,0164	0,072	5257	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik



Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pionziak	Pom.	Symbol	Nastawa	$\Delta p_{st}$ kPa	Aut.	dn mm	$\Phi_{HL}$ W	M kg/s	Q m <sup>3</sup> /h	kv m <sup>3</sup> /h	$\Delta p$ Pa	Producent	Opis
			103	165 11 62-66	2		0,70	15	371	0,0044	0,0164	0,072	5237	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			104	165 11 62-66	3		0,68	15	848	0,0101	0,0375	0,179	4391	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			104	165 11 62-66	3		0,68	15	848	0,0101	0,0375	0,179	4387	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			105	165 11 62-66	2		0,66	15	474	0,0057	0,0209	0,110	3626	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			105	165 11 62-66	2		0,66	15	474	0,0057	0,0209	0,110	3624	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			106A	165 11 62-66	3		0,70	15	700	0,0084	0,0309	0,146	4489	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			107	165 11 62-66	3		0,54	15	834	0,0100	0,0368	0,198	3478	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			107	165 11 62-66	3		0,54	15	834	0,0100	0,0368	0,198	3474	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			108	165 11 62-66	3		0,73	15	669	0,0080	0,0296	0,137	4669	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			108	165 11 62-66	3		0,68	15	669	0,0080	0,0296	0,142	4361	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			108A	165 11 62-66	3		0,65	15	689	0,0082	0,0304	0,148	4210	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			108A	165 11 62-66	3		0,65	15	689	0,0082	0,0304	0,149	4177	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			109	165 11 62-66	3		0,63	15	648	0,0077	0,0286	0,142	4051	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			110	165 11 62-66	3		0,80	15	821	0,0098	0,0363	0,174	4323	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			110	165 11 62-66	3		0,79	15	821	0,0098	0,0363	0,175	4302	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			111	165 11 62-66	3		0,67	15	956	0,0114	0,0422	0,221	3658	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			112	165 11 62-66	3		0,68	15	1028	0,0123	0,0454	0,237	3661	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			113	165 11 62-66	4		0,53	15	1161	0,0139	0,0513	0,277	3426	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			113	165 11 62-66	4		0,53	15	1161	0,0139	0,0513	0,278	3402	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			115	165 11 62-66	2		0,66	15	542	0,0065	0,0239	0,115	4295	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			115	165 11 62-66	2		0,67	15	542	0,0065	0,0239	0,115	4320	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			116	165 11 62-66	3		0,66	15	1217	0,0145	0,0538	0,260	4268	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			116A	165 11 62-66	3		0,74	15	764	0,0091	0,0337	0,168	4040	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			117	165 11 62-66	2		0,67	15	520	0,0062	0,0229	0,111	4301	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			118A	165 11 62-66	3		0,65	15	1088	0,0130	0,0481	0,235	4186	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			118	165 11 62-66	3		0,62	15	939	0,0112	0,0415	0,225	3389	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			119A	165 11 62-66	3		0,60	15	911	0,0109	0,0402	0,204	3896	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			119	165 11 62-66	3		0,61	15	953	0,0114	0,0421	0,212	3939	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			120A	165 11 62-66	2		0,66	15	468	0,0056	0,0206	0,093	4956	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik

Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pion	Ziała	Pom.	Symbol	Nastawa	Δpst	Aut.	dn	ΦHL	M	Q	kv	Δp	Producent	Opis
							kPa		mm	W	kg/s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	Pa		
				120A	165 11 62-66	2		0,67	15	468	0,0056	0,0207	0,093	4974	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				120	165 11 62-66	3		0,67	15	883	0,0105	0,0390	0,174	5002	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				121B	165 11 62-66	3		0,62	15	912	0,0109	0,0403	0,201	4002	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				121	165 11 62-66	3		0,62	15	882	0,0105	0,0390	0,213	3347	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				123	165 11 62-66	3		0,68	15	1131	0,0135	0,0499	0,238	4393	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				122	165 11 62-66	3		0,61	15	970	0,0116	0,0429	0,189	5138	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				122	165 11 62-66	3		0,60	15	970	0,0116	0,0428	0,190	5082	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				124A	165 11 62-66	3		0,74	15	751	0,0090	0,0332	0,152	4740	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				124A	165 11 62-66	3		0,70	15	751	0,0090	0,0332	0,157	4489	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				124A	165 11 62-66	3		0,67	15	751	0,0090	0,0332	0,159	4334	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				124B	165 11 62-66	3		0,67	15	647	0,0077	0,0285	0,137	4311	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				124B	165 11 62-66	3		0,80	15	647	0,0077	0,0285	0,137	4363	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				124B	165 11 62-66	3		0,81	15	647	0,0077	0,0286	0,136	4398	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				124C	165 11 62-66	3		0,66	15	879	0,0105	0,0388	0,206	3569	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				124D	165 11 62-66	3		0,65	15	713	0,0085	0,0315	0,168	3526	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				124D	165 11 62-66	3		0,64	15	713	0,0085	0,0315	0,169	3486	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				124D	165 11 62-66	3		0,58	15	713	0,0085	0,0315	0,162	3775	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				124E	165 11 62-66	1		0,60	15	140	0,0017	0,0061	0,031	3942	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				125	165 11 62-66	3		0,70	15	877	0,0105	0,0387	0,183	4483	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				125A	165 11 62-66	3		0,69	15	972	0,0116	0,0429	0,204	4419	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				126B	165 11 62-66	2		0,69	15	493	0,0059	0,0217	0,102	4496	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				127	165 11 62-66	3		0,69	15	775	0,0093	0,0342	0,162	4444	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				128	165 11 62-66	3		0,59	15	718	0,0086	0,0316	0,162	3814	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				128	165 11 62-66	3		0,55	15	718	0,0086	0,0317	0,169	3522	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				129	165 11 62-66	3		0,53	15	615	0,0073	0,0272	0,147	3415	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				129	165 11 62-66	3		0,53	15	615	0,0073	0,0271	0,147	3390	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				130	165 11 62-66	2		0,75	15	619	0,0074	0,0273	0,125	4804	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				130	165 11 62-66	2		0,74	15	619	0,0074	0,0273	0,125	4797	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				130A	165 11 62-66	3		0,74	15	599	0,0071	0,0264	0,131	4042	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				131	165 11 62-66	3		0,76	15	737	0,0088	0,0326	0,160	4127	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				131A	165 11 62-66	2		0,75	15	491	0,0059	0,0217	0,098	4853	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				131A	165 11 62-66	2		0,74	15	491	0,0059	0,0217	0,099	4812	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				132A	165 11 62-66	2		0,74	15	406	0,0049	0,0179	0,082	4797	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				132	165 11 62-66	3		0,72	15	714	0,0085	0,0315	0,159	3911	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				132	165 11 62-66	3		0,72	15	714	0,0085	0,0315	0,159	3917	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		A10		B-2	165 11 62-66	3		0,90	15	1056	0,0126	0,0466	0,211	4871	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				102	165 11 62-66	3		0,66	15	584	0,0070	0,0258	0,136	3598	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				102	165 11 62-66	3		0,69	15	584	0,0070	0,0258	0,133	3731	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				102	165 11 62-66	2		0,74	15	584	0,0070	0,0258	0,128	4035	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				101	165 11 62-66	1		0,66	15	212	0,0025	0,0093	0,049	3570	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				131	165 11 62-66	3		0,74	15	737	0,0088	0,0326	0,162	4040	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				126A	165 11 62-66	3		0,65	15	853	0,0102	0,0377	0,184	4184	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				126A	165 11 62-66	3		0,64	15	853	0,0102	0,0377	0,185	4147	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				C-2	165 11 62-66	3		0,85	15	668	0,0080	0,0294	0,137	4636	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				126	165 11 62-66	3		0,55	15	1394	0,0166	0,0616	0,269	5236	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				121A	165 11 62-66	3		0,68	15	849	0,0101	0,0375	0,179	4400	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		C6		121A	165 11 62-66	3		0,74	15	1038	0,0124	0,0458	0,229	4009	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				201C	165 11 62-66	2		0,63	15	563	0,0067	0,0249	0,112	4898	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				201A	165 11 62-66	3		0,62	15	802	0,0096	0,0354	0,160	4872	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				201B	165 11 62-66	3		0,60	15	793	0,0095	0,0350	0,174	4035	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				202	165 11 62-66	4		0,60	15	1162	0,0139	0,0513	0,275	3488	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				203A	165 11 62-66	3		0,58	15	1026	0,0123	0,0453	0,228	3946	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				203	165 11 62-66	3		0,51	15	1099	0,0131	0,0485	0,261	3457	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				217	165 11 62-66	2		0,66	15	572	0,0068	0,0252	0,119	4475	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik

Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pionziak	Pom.	Symbol	Nastawa	Δpst kPa	Aut.	dn mm	ΦHL W	M kg/s	Q m3/h	kv m3/h	Δp Pa	Producent	Opis
				217	165 11 62-66	2	0,66	15	572	0,0068	0,0252	0,119	4468	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				231	165 11 62-66	3	0,52	15	624	0,0075	0,0275	0,147	3500	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				232	165 11 62-66	3	0,51	15	681	0,0105	0,0389	0,209	3472	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				205	165 11 62-66	2	0,60	15	220	0,0026	0,0097	0,053	3405	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				206	165 11 62-66	3	0,61	15	716	0,0086	0,0316	0,169	3486	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				206	165 11 62-66	3	0,58	15	716	0,0086	0,0316	0,173	3327	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				206	165 11 62-66	3	0,58	15	716	0,0086	0,0316	0,174	3294	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				207	165 11 62-66	2	0,71	15	493	0,0059	0,0217	0,108	4068	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				207	165 11 62-66	2	0,71	15	493	0,0059	0,0217	0,108	4072	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				208	165 11 62-66	3	0,52	15	772	0,0092	0,0340	0,181	3519	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				208	165 11 62-66	3	0,52	15	772	0,0092	0,0341	0,181	3531	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				209	165 11 62-66	3	0,51	15	958	0,0114	0,0423	0,228	3454	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				209	165 11 62-66	3	0,52	15	958	0,0114	0,0423	0,226	3517	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				209	165 11 62-66	3	0,56	15	958	0,0114	0,0423	0,217	3815	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				209	165 11 62-66	3	0,59	15	958	0,0114	0,0423	0,212	3984	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		B7		209A	165 11 62-66	2	0,76	15	548	0,0065	0,0241	0,115	4371	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				210	165 11 62-66	3	0,60	15	762	0,0091	0,0336	0,167	4032	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				210	165 11 62-66	3	0,59	15	762	0,0091	0,0336	0,168	3997	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		B10		211	165 11 62-66	3	0,61	15	612	0,0073	0,0270	0,144	3506	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				216B	165 11 62-66	3	0,52	15	782	0,0093	0,0345	0,185	3484	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				212	165 11 62-66	3	0,52	15	1061	0,0127	0,0468	0,251	3484	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				212A	165 11 62-66	3	0,51	15	1040	0,0124	0,0459	0,230	3971	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				213	165 11 62-66	3	0,53	15	1033	0,0123	0,0456	0,225	4106	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		B13		214	165 11 62-66	3	0,60	15	1134	0,0135	0,0500	0,248	4055	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		B14		215	165 11 62-66	3	0,58	15	1014	0,0121	0,0447	0,245	3336	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				215A	165 11 62-66	3	0,57	15	1063	0,0127	0,0469	0,240	3824	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				219	165 11 62-66	2	0,65	15	434	0,0052	0,0192	0,092	4383	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				219	165 11 62-66	2	0,64	15	434	0,0052	0,0192	0,093	4289	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				219A	165 11 62-66	2	0,63	15	359	0,0043	0,0158	0,077	4263	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				219A	165 11 62-66	2	0,63	15	359	0,0043	0,0158	0,077	4250	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				220A	165 11 62-66	2	0,73	15	464	0,0055	0,0205	0,100	4184	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				220A	165 11 62-66	2	0,74	15	464	0,0055	0,0205	0,100	4205	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				220	165 11 62-66	2	0,61	15	486	0,0058	0,0214	0,115	3486	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				220	165 11 62-66	2	0,61	15	486	0,0058	0,0214	0,114	3516	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				220B	165 11 62-66	2	0,61	15	444	0,0053	0,0196	0,105	3513	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				220B	165 11 62-66	2	0,61	15	444	0,0053	0,0196	0,105	3488	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				220C	165 11 62-66	2	0,55	15	289	0,0035	0,0127	0,066	3704	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				220C	165 11 62-66	2	0,55	15	289	0,0035	0,0127	0,066	3704	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				221	165 11 62-66	3	0,64	15	622	0,0074	0,0275	0,132	4338	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				221	165 11 62-66	3	0,63	15	622	0,0074	0,0275	0,134	4224	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				221	165 11 62-66	3	0,62	15	622	0,0074	0,0274	0,134	4176	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				222C	165 11 62-66	3	0,55	15	798	0,0095	0,0352	0,182	3744	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				222C	165 11 62-66	3	0,56	15	798	0,0095	0,0353	0,181	3801	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				222B	165 11 62-66	3	0,54	15	766	0,0092	0,0338	0,176	3672	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				222A	165 11 62-66	2	0,47	15	571	0,0068	0,0252	0,117	4616	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				222A	165 11 62-66	2	0,46	15	571	0,0068	0,0252	0,118	4543	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				222A	165 11 62-66	2	0,46	15	571	0,0068	0,0252	0,118	4522	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				222D	165 11 62-66	2	0,57	15	557	0,0066	0,0245	0,125	3872	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				223	165 11 62-66	3	0,56	15	1012	0,0121	0,0447	0,230	3785	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				224	165 11 62-66	3	0,52	15	834	0,0100	0,0368	0,196	3525	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				225	165 11 62-66	3	0,66	15	890	0,0106	0,0393	0,187	4427	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik

Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pion	Zia	Pom.	Symbol	Nastawa	$\Delta p_{st}$	Aut.	dn	$\Phi_{HL}$	M	Q	kv	$\Delta p$	Producent	Opis
							kPa		mm	W	kg/s	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	Pa		
				226	165 11 62-66	3		0,66	15	891	0,0106	0,0394	0,186	4473	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				226	165 11 62-66	3		0,68	15	891	0,0106	0,0393	0,184	4570	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				227	165 11 62-66	3		0,70	15	779	0,0093	0,0343	0,170	4092	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				228	165 11 62-66	3		0,58	15	980	0,0117	0,0433	0,218	3941	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				229	165 11 62-66	3		0,60	15	911	0,0109	0,0402	0,199	4089	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				230	165 11 62-66	4		0,61	15	1343	0,0160	0,0593	0,316	3522	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				230A	165 11 62-66	3		0,57	15	919	0,0110	0,0406	0,223	3302	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				215A	165 11 62-66	3		0,54	15	1063	0,0127	0,0469	0,245	3660	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				210A	165 11 62-66	2		0,59	15	275	0,0033	0,0121	0,060	3997	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				204	165 11 62-66	4		0,54	15	1657	0,0198	0,0732	0,417	3076	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				201F	RA-N-K	3.50		0,66	15	779	0,0093	0,0344	0,176	3804	DANFOSS	Zawór termostatyczny kątowy z nastawą wst
				201E	RA-N-K	3.00		0,64	15	682	0,0081	0,0300	0,155	3723	DANFOSS	Zawór termostatyczny kątowy z nastawą wst
				218	165 11 62-66	3		0,57	15	1022	0,0122	0,0451	0,201	5041	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				222B	165 11 62-66	3		0,55	15	766	0,0092	0,0338	0,176	3700	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				211	165 11 62-66	3		0,61	15	612	0,0073	0,0270	0,144	3491	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				301B	165 11 62-66	3		0,50	15	1078	0,0129	0,0476	0,235	4080	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				303	165 11 62-66	3		0,50	15	691	0,0083	0,0305	0,151	4064	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				304	165 11 62-66	3		0,57	15	673	0,0080	0,0297	0,148	4035	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				305	165 11 62-66	3		0,58	15	699	0,0083	0,0308	0,164	3546	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				305	165 11 62-66	3		0,58	15	699	0,0083	0,0308	0,164	3546	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		A4		307	165 11 62-66	3		0,49	15	720	0,0086	0,0317	0,171	3461	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				308	165 11 62-66	3		0,53	15	1116	0,0133	0,0493	0,254	3759	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				308A	165 11 62-66	3		0,52	15	983	0,0117	0,0434	0,227	3665	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				311	165 11 62-66	3		0,37	15	738	0,0088	0,0325	0,176	3402	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				311	165 11 62-66	3		0,38	15	738	0,0088	0,0325	0,176	3437	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				312	165 11 62-66	3		0,42	15	1094	0,0131	0,0483	0,246	3837	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				313	165 11 62-66	3		0,45	15	1228	0,0147	0,0542	0,269	4054	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				313	165 11 62-66	3		0,52	15	1228	0,0147	0,0542	0,249	4760	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				313A	165 11 62-66	3		0,53	15	1057	0,0126	0,0466	0,241	3752	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				314A	165 11 62-66	3		0,52	15	1145	0,0137	0,0505	0,264	3673	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				314A	165 11 62-66	4		0,58	15	1145	0,0137	0,0505	0,271	3472	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				314B	165 11 62-66	4		0,57	15	1172	0,0140	0,0517	0,280	3420	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		C9		314C	165 11 62-66	3		0,60	15	1079	0,0129	0,0476	0,249	3664	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		C8		314C	165 11 62-66	3		0,52	15	1079	0,0129	0,0475	0,247	3704	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				315B	165 11 62-66	3		0,51	15	861	0,0103	0,0380	0,201	3579	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				315	165 11 62-66	4		0,49	15	1202	0,0144	0,0530	0,286	3436	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				316A	165 11 62-66	3		0,45	15	893	0,0107	0,0395	0,221	3177	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				316	165 11 62-66	3		0,43	15	892	0,0107	0,0394	0,225	3063	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
				316C	165 11 62-66	3		0,40	15	1078	0,0129	0,0475	0,238	3999	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		C2		317	165 11 62-66	3		0,58	15	857	0,0102	0,0378	0,187	4094	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		C1		318	165 11 62-66	3		0,50	15	640	0,0076	0,0282	0,149	3565	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik

Wyniki - Armatura

Typ	Typ ar.	Pionziak	Pom.	Symbol	Nastawa	$\Delta p_{st}$ kPa	Aut.	dn mm	$\Phi HL$ W	M kg/s	Q m <sup>3</sup> /h	kv m <sup>3</sup> /h	$\Delta p$ Pa	Producent	Opis
			319	165 11 62-66	3		0,56	15	1134	0,0135	0,0501	0,251	3990	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			320	165 11 62-66	3		0,58	15	1035	0,0124	0,0457	0,226	4084	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			320A	165 11 62-66	3		0,55	15	916	0,0109	0,0404	0,220	3365	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			323A	165 11 62-66	3		0,50	15	1100	0,0131	0,0485	0,258	3545	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			323	165 11 62-66	3		0,51	15	1101	0,0131	0,0486	0,255	3645	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			324	165 11 62-66	3		0,54	15	763	0,0091	0,0336	0,186	3266	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			324	165 11 62-66	3		0,55	15	763	0,0091	0,0337	0,185	3325	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			324A	165 11 62-66	2		0,57	15	321	0,0038	0,0141	0,076	3470	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			325A	165 11 62-66	3		0,56	15	874	0,0104	0,0385	0,209	3406	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			325	165 11 62-66	1		0,57	15	189	0,0023	0,0083	0,045	3484	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			301A	165 11 62-66	3		0,61	15	661	0,0079	0,0291	0,151	3718	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			301A	165 11 62-66	3		0,62	15	661	0,0079	0,0291	0,150	3768	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			A-4	165 11 62-66	4		0,68	15	1664	0,0199	0,0734	0,360	4151	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			326	165 11 62-66	3		0,75	15	935	0,0112	0,0413	0,193	4580	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			321	165 11 62-66	4		0,55	15	1237	0,0148	0,0546	0,299	3333	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			316C	165 11 62-66	3		0,39	15	1078	0,0129	0,0475	0,241	3895	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			316	165 11 62-66	3		0,44	15	892	0,0107	0,0394	0,223	3128	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			316A	165 11 62-66	3		0,44	15	893	0,0107	0,0394	0,223	3117	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		A5	306	165 11 62-66	3		0,58	15	606	0,0072	0,0267	0,132	4086	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			304	165 11 62-66	3		0,57	15	673	0,0080	0,0297	0,148	4035	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		A4	307	165 11 62-66	3		0,49	15	720	0,0086	0,0317	0,171	3454	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		A5	306	165 11 62-66	3		0,58	15	606	0,0072	0,0267	0,132	4092	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		C1	318	165 11 62-66	3		0,51	15	640	0,0076	0,0282	0,149	3583	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			303	165 11 62-66	3		0,50	15	691	0,0083	0,0305	0,152	4033	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
		A2	310	165 11 62-66	3		0,52	15	851	0,0102	0,0375	0,195	3709	OVENTROP	Zawór termostatyczny wbudowany w grzejnik
			024A	ROZDZIEL RUR				125	86060	1,0278	3,8075	482,996		6	Rozdzielacz rurowy.
			024A	ROZDZIEL RUR				125	78289	0,9350	3,4637	482,996		5	Rozdzielacz rurowy.
			024A	ROZDZIEL RUR				125	93552	1,1172	4,1389	482,996		7	Rozdzielacz rurowy.
		K	024A	ROZDZIEL RUR				125	28000	0,3344	1,2388	482,996		1	Rozdzielacz rurowy.
		K	024A	ROZDZIEL RUR				125	28000	0,3344	1,2239	482,996		1	Rozdzielacz rurowy.
			024A	ROZDZIEL RUR				125	93552	1,1172	4,0860	482,996		7	Rozdzielacz rurowy.
			024A	ROZDZIEL RUR				125	78289	0,9350	3,4191	482,996		5	Rozdzielacz rurowy.
			024A	ROZDZIEL RUR				125	86060	1,0278	3,7583	482,996		6	Rozdzielacz rurowy.