

## Zawory do wcinki na gorąco - DN15-100, PN25

### Typ 68102 - Przelot zredukowany

#### Do spawania × Do spawania

W pełni spawane stalowe zawory kulowe

#### Materiały

Patrz kolejna strona.

#### Zastosowanie

Zawory do wcinki na gorąco do systemów grzewczych, ciepłownictwa, instalacji chłodzących i przemysłowych.

#### Media

Woda. Nieodpowiednie dla pary wodnej. Inne media na życzenie.

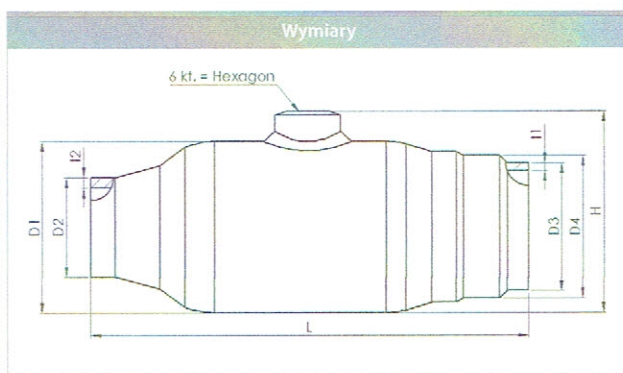
W przypadku wątpliwości skontaktuj się z działem sprzedaży BROEN Ballomax®.

#### Sterowanie

Zawór do wcinki na gorąco z śrubą nasadową i sześciokątnym wgłębieniem pod klucz imbusowy. Wałek ma nacięcie wskazujące pozycję kuli.

#### Uwagi

Zalecamy przeczytanie „Instrukcji obsługi dla Użytkownika zaworów Ballomax® do wcinki na gorąco”



					Wszystkie wymiary podane w mm								
DN	BROEN Nr	Przelot	Kvs	Waga netto [kg]	Hex.	Wiertło	Obroty (1/min)	L	H	D1	D2	D3	D4
15	68102015 000	15	8	0,6	5	14	400	127	53	42,4	23	21,3	G 7/8
20	68102020 000	15	15	0,6	5	14	400	127	53	42,4	23	26,9	G 7/8
25	68102025 000	20	27	0,9	5	19	300	143	63	51,0	28	33,7	G 1 1/8
32	68102032 000	25	40	1,2	5	24	300	145	68	57,0	33	42,4	G 1 1/2
40	68102040 000	32	69	1,8	7	30	250	178	96	76,1	42	48,3	G 1 3/4
50	68102050 000	39	110	3,2	7	37	200	198	107	88,9	52	60,3	G 2 1/4
65	68102065 000	49	180	3,8	8	48	200	205	118	108	64	76,1	M 64x2
80	68102080 000	63	288	5,2	8	60	150	200	137	127	80	88,9	M 76x2
100	68102100 000	78	470	9,3	10/12*	76	125	225	163	152	97	114,3	M 95x2

\*10 mm klucz HEX. zaślepki, 12 mm klucz do sterowania zaworem.

# Zawory do wcinki na gorąco - DN15-100, PN25



Typ 68102 - Przelot zredukowany

Rysunek techniczny		Opis materiałów	
	1	Do spawania	Stal - S355J2+N / 1.0570 / EN 10025-2
	5	Korpus zaworu	Stal - P235GH / 1.0345 / EN 10217-2
	6	Kula	Stal nierdzewna - AISI304L / 1.4306 / EN 10217-7
	7	Uszczelnienie	PTFE 20% Węgiel
	8	Obsada	Stal - DC01 / 1.0330 / EN 10130
	9	Sprężyna talerzowa	Stal - C75S / 1.1248 / EN 10132-4
	10	Pierścień podstawy	Stal - S355J2+N / 1.0570 / EN 10025-2
	11	Szyjka wałka	Stal - S355J2+N / 1.0570 / EN 10025-2
	12	Wałek	Stal nierdzewna - ASTM420 / 1.4021 / EN 10088-3
	17	O-ring	Guma- FPM70
	37	Zaślepka	Stal - 11SMnPb30 / 1.0718 / EN 10277-3