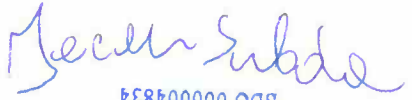


## Specyfikacja zaworów

1. Zawór regulacyjny ADCA P161 3/4" ASME BPE ; Kvs: 3 ;Całość ze stali nierdzewna;Typ kątowy Membrana: PTFE (Gylon); Uszczelka: EPDM; Zakres sprężyny: 1 – 3 barg; Pokrętko regulacji ze stali nierdzewnej; Zakres pracy sprężyny: 0,3–3 barg; Wewnętrzna powierzchnia:  $\leq 0,51$  micron Ra – SF1; Zewnętrzna powierzchnia:  $\leq 0,76$  micron Ra – SF3 – **1 sztuka.**
2. Zawór regulacyjny ADCA P130L 3/4" ASME BPE; Kvs: 0,06 kg/h; Stal nierdzewna; Połączenie liniowe; Membrana: PTFE (Gylon); Uszczelka: EPDM; Pokrętko regulacji ze stali nierdzewnej; Zakres pracy sprężyny: 0,3–3 barg; Wewnętrzna powierzchnia:  $\leq 0,51$  micron Ra – SF1; Zewnętrzna powierzchnia:  $\leq 0,76$  micron Ra – SF3 – **1 sztuka.**

  
Instytut Techniki Badani Jądrowych  
Ośrodek Radioizotopów POLATOM  
ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock  
NIP: 532-010-01-25, REGON: 001024043  
Tel: 22 273 17 00, Fax 22 718 03 50  
www.polatom.pl  
BDO 000004834