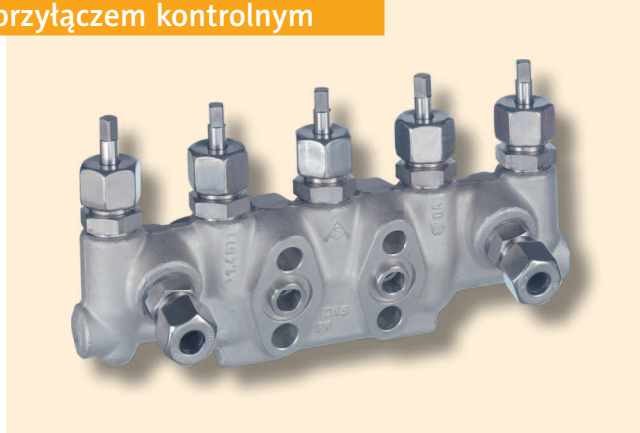


#### Opis produktu

- blok pięciodrogowy
- nieobracający się grzybek
- PN 100 / PN 400 DN5
- wykonania specjalne
- zawory testowane zgodnie z NACE
- ISO 9001
- korpus odlany ciśnieniowo
- powierzchnia dla stali węglowej zabezpieczona galwanicznie
- trzpień bloku z gwintem wewnętrznym
- zawór spustowy z gwintem wewnętrznym
- wymienne gniazdo
- trzpień walcowany z nieobracającym się grzybkim
- klucz nasadowy w komplecie
- wykonanie specjalne dla tlenu
- możliwość dostarczenia certyfikatu zgodnie z EN 10204



#### Parametry techniczne

PN	Materiał	Przyłącza		Numer katalogowy
		wlot	wylot	
100	stal	pierścienie zaciskowe O. D. 12 mm profil L, G 3/8	DIN 19 213	S 341.38.110
	stal nierdzewna		Typ B1	S 341.38.210
400	stal	pierścienie zaciskowe O. D. 12 mm S, G 3/8	DIN 19 213	S 541.38.125
	stal nierdzewna			Typ B3
400	stal	rurki impulsowe do wstawiania O. D. 14 × 2,5 mm	Typ B3	S 541.38.135
	stal nierdzewna			S 541.38.235

#### WYKONANIE MATERIAŁOWE

Części składowe	stal	stal nierdzewna	
materiały wg DIN			
Korpus	1.0460	1.4571	
Pokrywa	1.0501	1.4571	
Gniazdo	1.4571		
Trzpień	1.4104	1.4571	
Grzybek	1.4122	1.4571	
Uszczelnianie	PTFE do 200°C specjalne wykonanie do 300°C		
Nakrętka	stal	1.4571	

#### SCHEMATY I WYMIARY

