

#### Opis produktu

- PN (250) 400 DN4
- nieobracaający się grzybek
- wykonania specjalne
- zawory testowane zgodnie z DIN 3230
- ISO 9001
- korpus: mosiądz - odlew stal, stal nierdzewna odlew ciśnieniowy
- powierzchnia: stal - obróbka cieplno-chemiczna trzpień gwintowany
- trzpień walcowany z nieobracaającym się grzybkiem
- wykonania specjalne dla tlenu



#### Parametry techniczne

PN	Przyłącza gwintowane	Materiał	Numer katalogowy		
			forma A	forma B	forma C
250	G 1/2	mosiądz	S004.16.000	S004.16.020	S004.16.020.13
400		stal	S004.16.100	S004.16.120	S004.16.120.13
400		stal nierdzewna	S004.16.200	S004.16.220	S004.16.220.13
250	M 20x1,5	mosiądz	S004.16.050	-	-
400		stal	S004.16.150	-	-
400		stal nierdzewna	S004.16.250	-	-

#### WYKONANIE MATERIAŁOWE

Części składowe	mosiądz	stal	stal nierdzewna
	materiały wg DIN		
Korpus trzpień	mosiądz	1.0460 1.4104	1.4571 1.4571
Grzybek		1.4104	1.4571
Uszczelka	PTFE do 200°C (specjalne wykonania do 300°C)		
Nakrętka		stal	stal nierdzewna
Śruba rzymska		stal	stal nierdzewna
Nakrętka dociskowa	mosiądz	stal	stal nierdzewna
Odpowietrznik		1.4571	
Pokrętło	tworzywo sztuczne		

Skrót zgodnie z normą DIN	Materiał	Temperatura pracy
10 Ms	mosiądz	-10 ÷ +120°C
10 St	stal	-10 ÷ +120°C
20 St	stal nierdzewna	-20 ÷ +200/250°C

#### WYMIARY

forma A	forma B	forma C