

Zawory i kurki manometryczne.

Dane techniczne

Zawór manometryczny DIN 16 270

- PN400 DN4
- nieobracaący się grzybek
- wykonania specjalne
- zawory testowane zgodnie z DIN 3230
- ISO 9001

PN	Przyłącza gwintowane	Materiał	Model
250	G½"	mosiądz	S 004.16.000
400		stal	S 004.16.100
400		stal nierdzewna	S 004.16.200
250	M20x1,5	mosiądz	S 004.16.050
400		stal	S 004.16.150
400		stal nierdzewna	S 004.16.250



Zawór manometryczny z możliwością podłączenia manometru kontrolnego DIN 16 271

- PN400 DN4
- nieobracaący się grzybek
- wykonania specjalne
- zawory testowane zgodnie z DIN 3230
- ISO 9001

PN	Przyłącza gwintowane	Materiał	Model
250	G½"	mosiądz	S 004.17.000
400		stal	S 004.17.100
400		stal nierdzewna	S 004.17.200
250	M20x1,5	mosiądz	S 004.17.050
400		stal	S 004.17.150
400		stal nierdzewna	S 004.17.250



Kurki manometryczne

PN	Przyłącza gwintowane	Materiał	Model
25	M20x1,5/G½"	mosiądz	figura 28

PN	Przyłącza gwintowane	Materiał	Model
25	G½"	mosiądz	S 003.15.000

