

TA 900 iSi



Zawory kulowe

Zawór kulowy – DN 10-50

TA 900 iSi

Wysokiej jakości zawór kulowy TA 900 iSi znajduje zastosowanie w instalacjach grzewczych, chłodniczych, instalacjach ciepłej wody użytkowej oraz w instalacjach technologicznych gdzie medium nie wpływa na zastosowany materiał w zaworze. Złączki KOMBI pozwalają na łatwy montaż.

Wyróżniające cechy

- > **Uszczelnienie miękkie**
Dla optymalnej długotrwałej i niezawodnej obsługi.
- > **Zdemowalna pokrywa**
Dla łatwiejszego serwisu.

- > **AMETAL®**
Stop odporny na odcynkowanie, który gwarantuje długą i niezmienną pracę zaworu oraz obniża ryzyko przecieku.



Dane techniczne

Zastosowanie:

Instalacje grzewcze i chłodnicze.
Instalacje ciepłej wody użytkowej.
Instalacje technologiczne gdzie medium nie wpływa na zastosowany materiał w zaworze.

Funkcje:

Odcięcie

Wymiary:

DN 10-50

Klasa ciśnienia:

PN 16

Temperatura:

58 940:
Max. temperatura pracy: 120°C
Min. temperatura pracy: -20°C
58 950:
Max. temperatura pracy: 90°C
Min. temperatura pracy: -20°C

Materiał:

Korpus zaworu: odlewany ciśnieniowo AMETAL®.
Kula: Chromowany AMETAL®, podwójnie niklowany.
Śruby ochronne: Stal nierdzewna (Zawór posiada śruby ochronne dla DN 32-50, DN 10-25 posiada gwintowaną sekcję górną).
Elementy gniazda oraz O-ringi: 58 940: guma EPDM, 58 950: guma nitylowa.
Pokrętko: Włókno szklane wzmocnione poliamidowym tworzywem sztucznym.

AMETAL® jest stopem odpornym na odcynkowanie firmy IMI Hydronic Engineering.

Pokrycie powierzchni:

Niklowana

Oznaczenia:

TA, DR, DN, PN

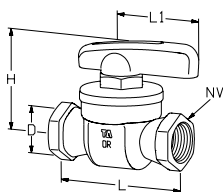
Do wody i jej mieszaniny ze środkami przeciwzamrozeniowymi

Guma EPDM

Max. temperatura pracy: 120°C

Min. temperatura pracy: -20°C

UWAGA! Nie nadaje się do gazów LPG lub medycznych.



Z czerwonym pokrętkiem

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	EAN	Nr artykułu
10 ¹⁾	G3/8	59	45,5	48	22	6	7318793351708	58 940-110
15 ¹⁾	G1/2	74	45,5	52	27	12	7318793351807	58 940-115
20 ¹⁾	G3/4	80	59	63	32	30	7318793351906	58 940-120
25	Rp1	91	59	69	41	65	7318793352002	58 940-125
32	Rp1 1/4	110	79	87	50	90	7318793352101	58 940-132
40	Rp1 1/2	120	79	93	58	150	7318793352200	58 940-140
50	Rp2	141	79	99	70	220	7318793352309	58 940-150

1) Przygotowany dla złączek KOMBI. Złączki KOMBI zamawiane są oddzielnie. Aby uzyskać więcej informacji zobacz w karcie katalogowej „Złączki KOMBI”.

Kvs = m³/h przepływ przy spadku ciśnienia 1 bar oraz przy całkowicie otwartym zaworze.

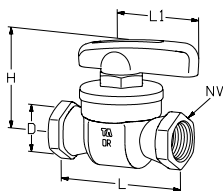
Uniwersalne

Guma Nitrylowa

Max. temperatura pracy: 90°C

Min. temperatura pracy: -20°C

UWAGA! Nie nadaje się do gazów LPG lub medycznych.



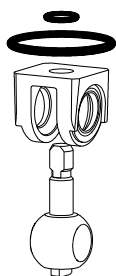
Z niebieskim pokrętkiem

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	EAN	Nr artykułu
10 ¹⁾	G3/8	59	45,5	48	22	6	7318793352705	58 950-110
15 ¹⁾	G1/2	74	45,5	52	27	12	7318793352804	58 950-115
20 ¹⁾	G3/4	80	59	63	32	30	7318793352903	58 950-120
25	Rp1	91	59	69	41	65	7318793353009	58 950-125
32	Rp1 1/4	110	79	87	50	90	7318793353108	58 950-132
40	Rp1 1/2	120	79	93	58	150	7318793353207	58 950-140
50	Rp2	141	79	99	70	220	7318793353306	58 950-150

1) Przygotowany dla złączek KOMBI. Złączki KOMBI zamawiane są oddzielnie. Aby uzyskać więcej informacji zobacz w karcie katalogowej „Złączki KOMBI”.

Kvs = m³/h przepływ przy spadku ciśnienia 1 bar oraz przy całkowicie otwartym zaworze.

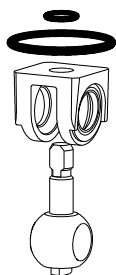
Części zapasowe

**Osobna część do 58 950**

Uszczelka z gumy Nitrylowej (max. 90°C)

UWAGA! Nie nadaje się do gazów LPG lub medycznych.

do DN	EAN	Nr artykułu
10	7318793350008	58 900-010
15	7318793350107	58 900-015
20	7318793350206	58 900-020
25	7318793350305	58 900-025
32	7318793350404	58 900-032
40	7318793350503	58 900-040
50	7318793350602	58 900-050

**Osobna część do 58 940**

Uszczelka z EPDM (Max 120°C)

UWAGA! Nie nadaje się do gazów LPG lub medycznych.

do DN	EAN	Nr artykułu
10	7318793350701	58 910-010
15	7318793350800	58 910-015
20	7318793350909	58 910-020
25	7318793351005	58 910-025
32	7318793351104	58 910-032
40	7318793351203	58 910-040
50	7318793351302	58 910-050