

TA 900 iSi



Guľové kohúty

Guľový kohút – DN 10-50

TA 900 iSi

Guľový kohút TA 900 iSi s mäkkým tesnením pre úplnú jednoduchosť použitia je vhodný pre systémy vykurovania, chladenia a rozvodov vody. Pripojenie KOMBI umožňuje bezproblémovú inštaláciu.

Kľúčové vlastnosti

- > **Mäkké tesnenie**
Pre optimálnu ovládateľnosť.
- > **Odnímateľné veko**
Pre jednoduchú údržbu.
- > **AMETAL®**
Zliatina odolná voči odzinkovaniu, ktorá zaručuje dlhšiu životnosť ventilov a znižuje riziko netesnosti.



Technický popis

Oblasť použitia:

Vykurovacie a chladiace systémy
Systémy pitnej a úžitkovej vody
Priemyselné systémy, kde média neovplyvňujú materiálové zloženie kohúta

Funkcie:

Uzatváranie

Rozmery:

DN 10-50

Tlaková trieda:

PN 16

Teplota:

58 940:

Max. pracovná teplota: 120°C

Min. pracovná teplota: -20°C

58 950:

Max. pracovná teplota: 90°C

Min. pracovná teplota: -20°C

Materiál:

Teleso: Odliatok pod tlakom AMETAL®
Guľa: Pochrómovaný AMETAL®, dvojité nikel

Skrutky veka: Nehrzdavejúca oceľ (Kohút má skrutky veka pre DN 32-50, pre DN 10-25 má hornú časť so závitom)

Tesniace prvky a O-krúžok: 58 940:

EPDM, 58 950: Nitril

Rukoväť: Polyamidový plast vystužený sklenenými vláknami

AMETAL® je zliatina odolná voči odzinkovaniu od spoločnosti IMI Hydronic Engineering.

Povrchová úprava:

Pochrómovaný

Označenie:

TA, DR, DN, PN

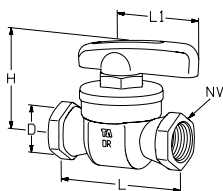
Pre úžitkovú vodu a vodu s nemrznúcou zmesou

Tesnenie EPDM

Max. pracovná teplota: 120°C

Min. pracovná teplota: -20°C

Poznámka! Nevhodné pre LPG alebo medicínálne plyny.



S červenou rukoväťou

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

1) Pripravené pre KOMBI. KOMBI zverné spojky sú dodávané samostatne. Pre viac informácií pozri katalógový leták KOMBI.

Kvs = m³/h pri tlakovej strate 1 bar a úplne otvorenom ventile.

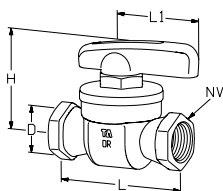
Univerzálne použitie

Tesnenie Nitril

Max. pracovná teplota: 90°C

Min. pracovná teplota: -20°C

Poznámka! Nevhodné pre LPG alebo medicínálne plyny.



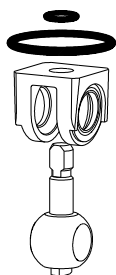
S modrou rukoväťou

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

1) Pripravené pre KOMBI. KOMBI zverné spojky sú dodávané samostatne. Pre viac informácií pozri katalógový leták KOMBI.

Kvs = m³/h pri tlakovej strate 1 bar a úplne otvorenom ventile.

Náhradné diely TA 900 iSi

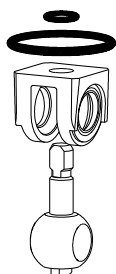


Súprava náhradných dielov pre 58 950

Tesnenie Nitril (max. 90°C)

Poznámka! Nevhodné pre LPG alebo medicínálne plyny.

Pre DN	Obj. číslo
10	58 900-010
15	58 900-015
20	58 900-020
25	58 900-025
32	58 900-032
40	58 900-040
50	58 900-050



Súprava náhradných dielov pre 58 940

Tesnenie EPDM (max. 120°C)

Poznámka! Nevhodné pre LPG alebo medicínálne plyny.

Pre DN	Obj. číslo
10	58 910-010
15	58 910-015
20	58 910-020
25	58 910-025
32	58 910-032
40	58 910-040
50	58 910-050