

TA 900 iSi



Kulventiler

Kulventil – DN 10-50

TA 900 iSi

Kulventilen TA 900 iSi är försedd med mjuktätning för enkel hantering och lämpar sig för användning i värme-, kyl- och tappvattenanläggningar. KOMBI-kopplingar möjliggör en smidig installation.

Produktegenskaper

> Mjuktätning

För optimal manövrerbarhet.

> Borttagbar överdel

För okomplicerat underhåll.

> AMETAL®

Avzinkningshärdig legering som ger ventilen längre livslängd och sänker riskerna för läckage.



Teknisk beskrivning

Användningsområde:

För värme- och kylanläggningar
Tappvattenanläggningar
Processanläggningar där media ej angräper ingående material.

Funktion:

Avstängning

Dimensioner:

DN 10-50

Tryckklass:

PN 16

Temperatur:

58 940:

Max arbetstemperatur: 120°C

Min arbetstemperatur: -20°C

58 950:

Max arbetstemperatur: 90°C

Min arbetstemperatur: -20°C

Material:

Ventilhus: Pressgjuten AMETAL®

Kula: Förkromad AMETAL®, dubbelnickel enligt SS-ISO 1456

Lockskruvar: Rostfritt stål (Ventilen har lockskruvar för DN 32-50, DN 10-25 har gängad överdel)

Säteselement och O-ringar: 58 940:

EPDM-gummi, 58 950: Nitrilgummi

Vred: Glasfiberarmerad polyamidplast

AMETAL® är IMI Hydronic Engineerings avzinkningshärdiga legering.

Ytbehandling:

Förnicklad

Märkning:

TA, DR, DN, PN

Typgodkännande:

Typgodkänd för tappvatteninstallationer (max. 95°) av RISE Certifiering.

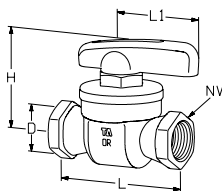
För värmeanläggningar, tappvatten och glykolblandat vatten

EPDM-gummi

Max arbetstemperatur: 120°C

Min arbetstemperatur: -20°C

OBS! Passar ej för gasol eller medicinska gaser.



Med rött vred

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	RSK nr	Artikelnr
10 ¹⁾	G3/8	59	45,5	48	22	6	449 99 12	58 940-110
15 ¹⁾	G1/2	74	45,5	52	27	12	449 99 13	58 940-115
20 ¹⁾	G3/4	80	59	63	32	30	449 99 14	58 940-120
25	Rp1	91	59	69	41	65	449 99 15	58 940-125
32	Rp1 1/4	110	79	87	50	90	449 99 16	58 940-132
40	Rp1 1/2	120	79	93	58	150	449 99 17	58 940-140
50	Rp2	141	79	99	70	220	449 99 18	58 940-150

1) Förberedd för KOMBI. KOMBI beställs separat. För ytterligare information se katalogblad KOMBI.

Kvs = m³/h vid ett tryckfall av 1 bar och fullt öppen ventil.

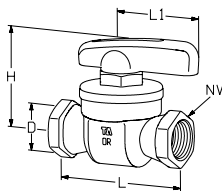
Universell

Nitrilgummi

Max arbetstemperatur: 90°C

Min arbetstemperatur: -20°C

OBS! Passar ej för gasol eller medicinska gaser.



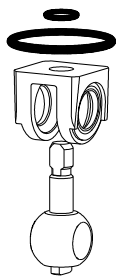
Med blått vred

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	RSK nr	Artikelnr
10 ¹⁾	G3/8	59	45,5	48	22	6	449 99 02	58 950-110
15 ¹⁾	G1/2	74	45,5	52	27	12	449 99 03	58 950-115
20 ¹⁾	G3/4	80	59	63	32	30	449 99 04	58 950-120
25	Rp1	91	59	69	41	65	449 99 05	58 950-125
32	Rp1 1/4	110	79	87	50	90	449 99 06	58 950-132
40	Rp1 1/2	120	79	93	58	150	449 99 07	58 950-140
50	Rp2	141	79	99	70	220	449 99 08	58 950-150

1) Förberedd för KOMBI. KOMBI beställs separat. För ytterligare information se katalogblad KOMBI.

Kvs = m³/h vid ett tryckfall av 1 bar och fullt öppen ventil.

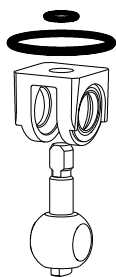
Reservdelar

**Reservdelsats för 58 950**

Nitrilgummi (Max. 90°C)

OBS! Passar ej för gasol eller medicinska gaser.

För DN	RSK nr	Artikelnr
10	450 43 62	58 900-010
15	450 43 63	58 900-015
20	450 43 64	58 900-020
25	450 43 65	58 900-025
32	450 43 66	58 900-032
40	450 43 67	58 900-040
50	450 43 68	58 900-050

**Reservdelssats för 58 940**

EPDM-gummi (Max 120°C)

OBS! Passar ej för gasol eller medicinska gaser.

För DN	RSK nr	Artikelnr
10	450 43 69	58 910-010
15	450 43 70	58 910-015
20	450 43 71	58 910-020
25	450 43 72	58 910-025
32	450 43 73	58 910-032
40	450 43 74	58 910-040
50	450 43 75	58 910-050