

Climate
Control

IMI TA

TA 900 iSi



Kuleventiler
DN 10-50

TA 900 iSi

Brukervennlig kuleventil med myk pakning som passer til bruk i varme- og kjøleanlegg, samt i tappevannsanlegg. Med KOMBI rørkoblinger som gir enkel installasjon.

Nøkkelfunksjoner

Myk pakning

For optimal manøvreringsevne.

Avtakbart lokk

For ukomplisert vedlikehold.

AMETAL®

Avsinkningsbestandig messinglegering som garanterer lengre levetid for ventilen og reduserer risikoen for lekkasje.



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Varme- og kjøleanlegg
Tapevannsanlegg
Prosessledninger i industrien og andre anlegg for luft, olje og andre medier som ikke angriper innvendig material.

Funksjon:

Avstengning

Dimensjon:

DN 10-50

Trykklasser:

PN 16

Temperatur:

58 940:

Maks. arbeidstemperatur: 120°C
Min. arbeidstemperatur: -20°C

58 950:

Maks. arbeidstemperatur: 90°C
Min. arbeidstemperatur: -20°C

Materiale:

Ventilhus: Presstøpt AMETAL®
Kule: AMETAL®, dobbelt nikkel belegg i følge ISO 1456
Lokkskruer: Rustfritt stål (Ventilen har lokkskruer på DN 32-50, DN 10-25 har gjenget overdel)
Seteelement og O-ringer: 58 940: EPDM-gummi, 58 950: Nitrilgummi
Håndtak: Glassfiberarmert polyamidplast

AMETAL® er IMIs avsinkningsbestandige legering.

Overflatebehandling:

Forniklet

Merking:

TA, DR, DN, PN

Typegodkjent:

Typegodkjent av SINTEF for tappevann.

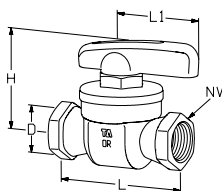
For varmeanlegg, tappevann og glykolblandet vann

EPDM-gummi

Maks. arbeidstemperatur: 120°C

Min. arbeidstemperatur: -20°C

OBS! Kan ikke brukes for gasol eller medisinske gasser.



Med rødt håndtak

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	NRF nr	Artikkelnr.
10 ¹⁾	G3/8	59	45,5	48	22	6	559 58 36	58 940-110
15 ¹⁾	G1/2	74	45,5	52	27	12	559 58 39	58 940-115
20 ¹⁾	G3/4	80	59	63	32	30	559 58 41	58 940-120
25	Rp1	91	59	69	41	65	559 58 43	58 940-125
32	Rp1 1/4	110	79	87	50	90	559 58 44	58 940-132
40	Rp1 1/2	120	79	93	58	150	559 58 45	58 940-140
50	Rp2	141	79	99	70	220	559 58 46	58 940-150

1) Forberedt for KOMBI. KOMBI bestilles separat. For ytterligere informasjon se katalogblad KOMBI.

Kvs = m³/h ved et trykkfall på 1 bar ved helt åpen ventil.

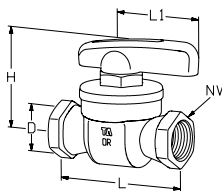
Universal

Nitrilgummi

Maks. arbeidstemperatur: 90°C

Min. arbeidstemperatur: -20°C

OBS! Kan ikke brukes for gasol eller medisinske gasser.



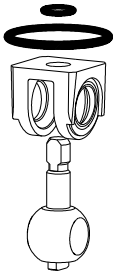
Med blått håndtak

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	NRF nr	Artikkelnr.
10 ¹⁾	G3/8	59	45,5	48	22	6	559 58 06	58 950-110
15 ¹⁾	G1/2	74	45,5	52	27	12	559 58 09	58 950-115
20 ¹⁾	G3/4	80	59	63	32	30	559 58 13	58 950-120
25	Rp1	91	59	69	41	65	559 58 16	58 950-125
32	Rp1 1/4	110	79	87	50	90	559 58 19	58 950-132
40	Rp1 1/2	120	79	93	58	150	559 58 23	58 950-140
50	Rp2	141	79	99	70	220	559 58 26	58 950-150

1) Forberedt for KOMBI. KOMBI bestilles separat. For ytterligere informasjon se katalogblad KOMBI.

Kvs = m³/h ved et trykkfall på 1 bar ved helt åpen ventil.

Reservedeler

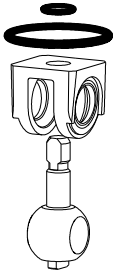


Reservedelssett for 58 950

Nitrilgummi (Maks 90°C)

OBS! Kan ikke brukes for gasol eller medisinske gasser.

For DN	NRF nr	Artikkelnr.
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



Reservedelssett for 58 940

EPDM-gummi (Maks 120°C)

OBS! Kan ikke brukes for gasol eller medisinske gasser.

For DN	NRF nr	Artikkelnr.
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

Produkter, tekster, bilder, grafikk og diagrammer i denne brosjyren kan til enhver tid endres av IMI uten forutgående varsel eller forklaring. For den aller siste informasjonen om våre produkter, samt spesifikasjoner, gå inn på climatecontrol.imiplc.com.