

TA 900 iSi



Kogelafsluiters

Kogelafsluiter - DN 10-50

TA 900 iSi

Dankzij het soft-sealing gebruikscomfort is de TA 900 iSi kogelafsluiter geschikt voor gebruik in CV-, koel en tapwatersystemen. KOMBI koppelingen vereenvoudigen de installatie.

Belangrijkste kenmerken

- > **Soft-sealing**
Voor optimale bedienbaarheid.
- > **Verwijderbare kap**
Voor eenvoudig onderhoud.
- > **Vervaardigd uit AMETAL®**
AMETAL® is een ontzinkingsbestendige legering ter waarborging van een langere levensduur.



Technische beschrijving

Toepassingsgebied:

Verwarmings- en koelsystemen
Tapwatersystemen
Proces installaties waarbij het medium het toegepaste materiaal niet aantast.

Functie:

Afsluiten

Doorlaten:

DN 10-50

Druktrap:

PN 16

Temperatuur:

58 940:

Max. werktemperatuur: 120°C

Min. werktemperatuur: -20°C

58 950:

Max. werktemperatuur: 90°C

Min. werktemperatuur: -20°C

Materiaal:

Huis: Spuitgietwerk van AMETAL®.

Kogel: Verchroomd AMETAL®, dubbel nikkel.

Boutjes afdekplaat: RVS (DN 32-50 afdekplaat met boutjes, DN 10-25 bovendeel met schroefdraad).

Zittingafdichtingen en O-ringen: 58 940: EPDM rubber, 58 950: Nitril rubber.

Hendel: Glasvezelversterkt polyamide.

AMETAL®, is de ontzinkingsbestendige legering van IMI Hydronic Engineering.

Oppervlaktebehandeling:

Vernikkeld

Markering:

TA, DR, DN, PN

Approval:

Approved for tapwater systems (max. 95°C) by RISE Certification, Sweden.

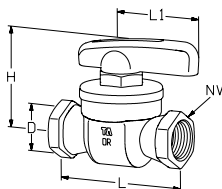
Voor tapwater en water met antivries toevoegingen

EPDM-rubber

Max. werktemperatuur: 120°C

Min. werktemperatuur: -20°C

Opmerking! Niet geschikt voor LPG of medische gassen.



Met rode hendel

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	EAN	Artikelnr.
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) Voorbereid voor KOMBI. KOMBI perskoppelingen moeten apart worden besteld. Voor meer informatie over KOMBI, zie catalogus.

Kvs = debiet in m³/h bij een drukverschil van 1 bar met volledig geopende afsluiter.

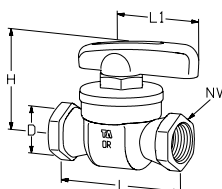
Universeel

Nitril rubber

Max. werktemperatuur: 90°C

Min. werktemperatuur: -20°C

Let op! Niet geschikt voor LPG of medische gassen



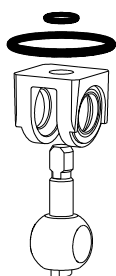
Met blauwe hendel

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	EAN	Artikelnr.
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) Voorbereid voor KOMBI. KOMBI perskoppelingen moeten apart worden besteld. Voor meer informatie over KOMBI, zie catalogus.

Kvs = debiet in m³/h bij een drukverschil van 1 bar met volledig geopende afsluiter.

Reserveonderdelen

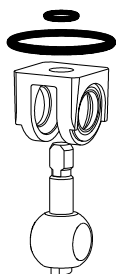


Onderdelenset voor 58 950

Nitril rubber (max. 90°C)

Opmerking! Niet geschikt voor LPG of medische gaspen.

Voor DN	EAN	Artikelnr.
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



Onderdelenset voor 58 940

EPDM rubber (max. 120°C)

Opmerking! Niet geschikt voor LPG of medische gaspen.

Voor DN	EAN	Artikelnr.
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

De producten, teksten, foto's, grafieken en schema's in deze brochure kunnen door IMI Hydronic Engineering zonder voorafgaand bericht of opgave van reden gewijzigd worden. Voor de meest recente informatie over onze producten en specificaties kunt u contact opnemen met IMI Hydronic Engineering per email: info.nl@imi-hydronic.com of www.imi-hydronic.com/nl / info.be@imi-hydronic.com of www.imi-hydronic.com/be.