

TA 900 iSi



Valvole a sfera

DN 10-50

TA 900 iSi

Grazie alla tenuta morbida, per la massima semplicità d'uso, la valvola a sfera TA 900 iSi è ideale per gli impianti di riscaldamento, raffrescamento e idrico sanitari. I raccordi KOMBI assicurano un'installazione semplificata.

Caratteristiche principali

- > **Tenuta morbida**
Manovrabilità ottimale.
- > **Coperchio amovibile**
Per una manutenzione agevolata.
- > **Realizzata in AMETAL®**
La lega resistente alla dezinficazione, assicura una maggiore durata della valvola e minimizza il rischio di perdite.



Descrizione tecnica

Applicazioni:

Impianti di riscaldamento e raffrescamento
Impianti di acqua potabile
Impianti di processo dove il fluido non influenza il materiale della tubazione.

Funzioni:

Intercettazione

Dimensioni:

DN 10-50

Pressione nominale:

PN 16

Temperatura :

58 940:
Temperatura massima di esercizio: 120°C
Temperatura minima di esercizio: -20°C
58 950:
Temperatura massima di esercizio: 90°C
Temperatura minima di esercizio: -20°C

Materiali:

Corpo valvola: AMETAL® pressofuso
Sfera: AMETAL® cromata, doppia nichelatura
Leva: Plastica poliammidica rinforzata con fibra di vetro
Targhetta dati nominali: Plastica acetica
Viti della copertura: Acciaio inox (La valvola è dotata di viti della copertura per DN 32-50; DN 10-25 prevede una sezione superiore filettata)
Elementi sede e O-ring: 58 940: Gomma EPDM, 58 950: Gomma nitrilica
Unità di riduzione con leva: Lega di zinco pressofusa nichelata
Leva di comando: Plastica rinforzata con fibra di vetro

AMETAL® è la lega di zinco di produzione IMI Hydronic Engineering resistente alla dezinficazione.

Trattamento superficiale:

Nichelato.

Marcatura:

TA, DR, DN, PN

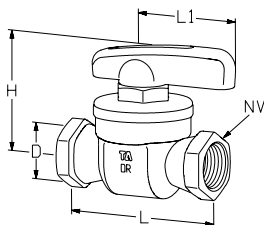
Per acqua sanitaria e acqua con antigelo

Gomma EPDM

Temperatura massima di esercizio: 120°C

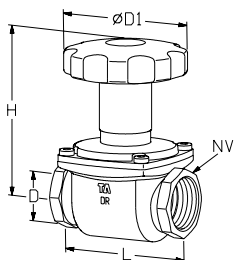
Temperatura minima di esercizio: -20°C

Nota! Non compatibili con GPL o gas medicali.



Con leva rossa

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	EAN	Codice art.
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



Montata con unità di riduzione con leva rossa

DN	D	D1	L	H	NV	Kvs	EAN	Codice art.
32	Rp1 1/4	110	110	130	50	90	7318793352408	58 940-732
40	Rp1 1/2	110	120	135	58	150	7318793352507	58 940-740
50	Rp2	110	141	142	70	220	7318793352606	58 940-750

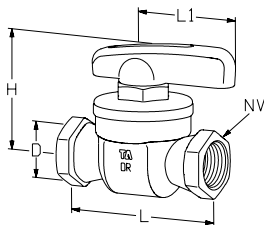
Universale

Gomma nitrilica

Temperatura massima di esercizio: 90°C

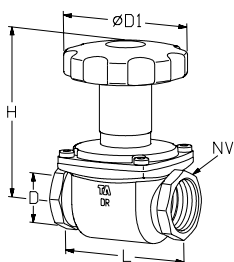
Temperatura minima di esercizio: -20°C

Nota! Non compatibili con GPL o gas medicali.



Con leva blu

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	EAN	Codice art.
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



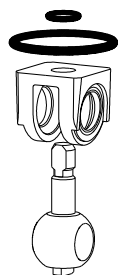
Montata con unità di riduzione con leva blu

DN	D	D1	L	H	NV	Kvs	EAN	Codice art.
32	Rp1 1/4	110	110	130	50	90	7318793353405	58 950-732
40	Rp1 1/2	110	120	135	58	150	7318793353504	58 950-740
50	Rp2	110	141	142	70	220	7318793353603	58 950-750

1) Predisposta per KOMBI. Accoppiamenti a compressione KOMBI ordinati separatamente. Per maggiori informazioni, vedere il catalogo KOMBI.

Kvs = m³/h con una caduta di pressione di 1 bar e valvola completamente aperta.

Ricambi per TA 900 iSi

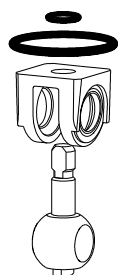


Kit ricambi per 58 950

Gomma nitrilica (max. 90°C)

Nota! Non compatibili con GPL o gas medicali.

For DN	EAN	Codice art.
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

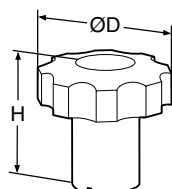


Kit ricambi per 58 940

Gomma EPDM (max. 120°C)

Nota! Non compatibili con GPL o gas medicali.

For DN	EAN	Codice art.
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



Unità di riduzione con leva

For DN	ØD	H		EAN	Codice art.
32-50	110	80	Blu	7318793353702	58 980-032
32-50	110	80	Rosso	7318793353801	58 981-032

I prodotti, testi, le foto, i grafici nonché i diagrammi presenti in questa brochure possono essere oggetto di variazione da parte di IMI Hydronic Engineering senza alcun preavviso. Per accedere alle informazioni più aggiornate sui nostri prodotti e loro caratteristiche si prega di visitare il sito www.imi-hydronic.com/it.