0595IT Marzo 2020

Valvola per acqua per impianti di riscaldamento/ raffrescamento e gas non pericolosi Passaggio standard - Serie R259D







Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. Passaggio standard.

Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia Rosso	
R259X003	G 1/2"F x G 1/2"M	Ottone cromato	Farfalla		
R259X043	G 1/2"F x G 1/2"M	Ottone cromato	Farfalla	Blu	
R259X004	G 1/2"F x G 3/4"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R259X005	G 3/4"F x G 3/4"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R259X045	G 3/4"F x G 3/4"M	Ottone cromato	Farfalla	Blu	
R259X006	G 3/4"F x G 1"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R259X007	G 1"F x G 1"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R259X008	G 1"F x G 1-1/4"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R259X009	G 1-1/4"F x G 1-1/4"M	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R259Y003	G 1/2"F x G 1/2"M	Ottone	Farfalla	Rosso	
R259Y005	G 3/4"F x G 3/4"M	Ottone	Farfalla	Rosso	
R259Y006	G 3/4"F x G 1"M	Ottone	Farfalla	Rosso	
R259Y007	G 1"F x G 1"M	Ottone	Farfalla	Rosso	
R259Y008	G 1"F x G 1-1/4"M	Ottone	Farfalla	Rosso	
R259Y009	G 1-1/4"F x G 1-1/4"M	Ottone	Farfalla	Rosso	
R259Y025	G 3/4"F x G 3/4"M	Ottone	Farfalla	Blu	
R259Y026	G 3/4"F x G 1"M	Ottone	Farfalla	Blu	
R259Y027	G 1"F x G 1"M	Ottone	Farfalla	Blu	
R259Y029	G 1-1/4"F x G 1-1/4"M	Ottone	Farfalla	Blu	
R259ZX003	Rc 1/2" x R 1/2"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R259ZX005	Rc 3/4" x R 3/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R259ZX007	Rc 1" x R 1"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	
R259ZX009	Rc 1-1/4" x R 1-1/4"	Ottone cromato	Farfalla	Rosso	

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per acqua per impianti di riscaldam/raffrescam. e gas non pericolosi
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato o non cromato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso o blu

Campi di utilizzo

- Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %
- •Temperatura massima di esercizio con vapore saturo secco:
- 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar)
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi:
- 4,2 MPa (42 bar) per 1/2"F, 3/4"F
- 3,5 MPa (35 bar) per 1"F, 1-1/4"F

1

VALVOLE A SFERA

0595IT Marzo 2020

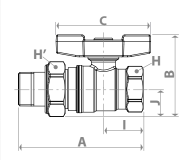
VALVOLA PER ACQUA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO/ RAFFRESCAMENTO E GAS NON PERICOLOSI PASSAGGIO STANDARD - SERIE R259D





Dimensioni e Kv

Codice	DN	A [mm]	l [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H'[mm]	Kv
R259X003	14	86	27	53	17	63	ch.25	ch.30	10,2
R259X043	14	86	27	53	17	63	ch.25	ch.30	10,2
R259X004	14	87	27	57	21	63	ch.25	ch.38	10,2
R259X005	18	96	31	63	21	73	ch.32	ch.38	18,5
R259X045	18	96	31	63	21	73	ch.32	ch.38	18,5
R259X006	18	101	31	67	26	73	ch.32	ch.46	18,5
R259X007	22	110	38	72	26	73	ch.39	ch.46	36,3
R259X008	22	114	38	76	30	73	ch.39	ch.53	36,3
R259X009	28	125	42	80	30	73	ch.48	ch.53	73,5
R259Y003	14	86	27	53	17	63	ch.25	ch.30	10,2
R259Y005	18	96	31	63	21	73	ch.32	ch.38	18,5
R259Y006	18	101	31	67	26	73	ch.32	ch.46	18,5
R259Y007	22	110	38	72	26	73	ch.39	ch.46	36,3
R259Y008	22	114	38	76	30	73	ch.39	ch.53	36,3
R259Y009	28	125	42	80	30	73	ch.48	ch.53	73,5
R259Y025	18	96	31	63	21	73	ch.32	ch.38	18,5
R259Y026	18	101	31	67	26	73	ch.32	ch.46	18,5
R259Y027	22	110	38	72	26	73	ch.39	ch.46	36,3
R259Y029	28	125	42	80	30	73	ch.48	ch.53	73,5
R259ZX003	14	90	27	53	17	63	ch.25	ch.30	10,2
R259ZX005	18	100	31	63	21	73	ch.32	ch.38	18,5
R259ZX007	22	114	38	72	26	73	ch.39	ch.46	36,3
R259ZX009	28	129	42	80	30	73	ch.48	ch.53	73,5



Testi di capitolato

R259D

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Idonea per acqua per impianti di riscaldam/raffrescam. e gas non pericolosi. In ottone UNI EN 12165 CW617N cromato o non cromato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso o blu. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %. Temperatura massima di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar). Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) per 1/2"F, 3/4"F; 3,5 MPa (35 bar) per 1"F, 1-1/4"F.