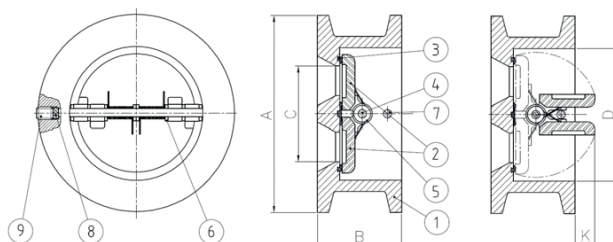


H2402

Valvole di ritegno wafer doppio battente /
Double disc wafer check valves



Modello / Model
H2402

Materiale / Material
Aisi 316

Tenuta / Seal
FPM

DN
50 – 300

PN
25

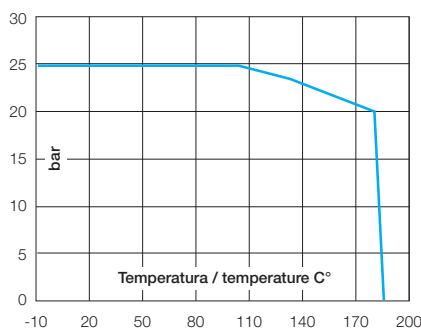
Caratteristiche tecniche /

Construction features

- **Montaggio tra flange secondo /**
Assembly between flanges according to
EN 1092 PN25 – ANSI 150
EN 1092 PN10 – PN16
(fino a / up to DN200)
- **Scartamento tra le facce /**
Face to face according to
EN 558-1
- **Pressione nominale di esercizio /**
Nominal working pressure
25 bar
- **Temperatura di esercizio / Working**
temperature
-20°C – +180°C

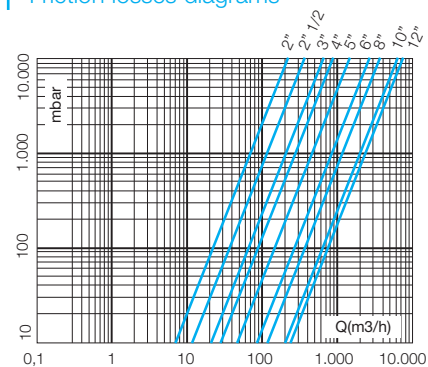
Diagramma pressione temperatura /

Pressure temperature diagram



Perdite di carico /

Friction losses diagrams



Componenti e materiali /

Components and materials

1	Corpo / Body	Acciaio inox / SS 1.4408
	Trattamento superficiale / Surface treatment	Granigliatura / Shot blasting
2	Disco / Disc	Acciaio inox / SS 1.4408
	Trattamento superficiale / Surface treatment	Granigliatura / Shot blasting
3	Tenuta / Seal	FPM
4*	Asse / Axle	Acciaio inox / SS Aisi 316
5*	Molla / Spring	Acciaio inox / SS Aisi 316
6	Rondella / Washer	PTFE
7	Fermo corsa / Disc Stopper	Acciaio inox / SS Aisi 316
8*	Tappo / Plug	FPM
9*	Vite / Grub Screw	Acciaio inox / SS Aisi 304

Dimensioni e pesi /

Dimensions and weights

Codice Code	Misura Size	DN	PN	Pressione apertura mbar Opening pressure mbar	Peso in kg. Weight in kg.	KV m³/h	Dimensioni in mm Dimensions in mm				
							A	B	C	D	K
H240209	2"	50	25	0,4 - 22,8	1,3	68	101	54	48	66	5
H240210	2" 1/2"	65	25	0,4 - 22,8	1,8	111	119	54	59	80	11
H240211	3"	80	25	0,4 - 22,8	2,4	206	133	57	72	95	11
H240212	4"	100	25	0,5 - 24	3,9	266	164	64	90	117	24
H240213	5"	125	25	0,5 - 24,5	6,3	455	194	70	110	145	34
H240214	6"	150	25	0,6 - 24,7	8,1	813	220	76	135	170	43
H240216	8"	200	25	0,7 - 25,4	15,5	1132	275	95	175	224	67
H240218	10"	250	25	0,8 - 26,6	21,3	1950	337	108	215	255	80
H240220	12"	300	25	0,9 - 27,3	34	2300	400	143	254	302	96

* **Ricambi disponibili / Spare parts**