

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

In ghisa tenuta morbida

Art. 007.0414 Flangiatura PN 6

Art. 007.0415 Flangiatura PN 16



Art. 007.0414
Art. 007.0415

Esecuzione: corpo in ghisa EN-GJL-250 (JI1040) - asta in acciaio inox - rivestimento del tappo in EPDM - indicatore di apertura esterno all'isolamento - volantino non salente - asta non girevole - flange dimensionate e forate secondo norme DIN / EN1092-2 - scartamento ridotto secondo norme EN 558-1/14.

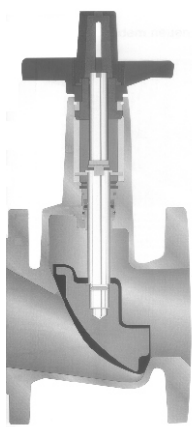
Diametri: DN 15 ÷ DN 200

Pressione massima 6 bar (Art. 007.0414)

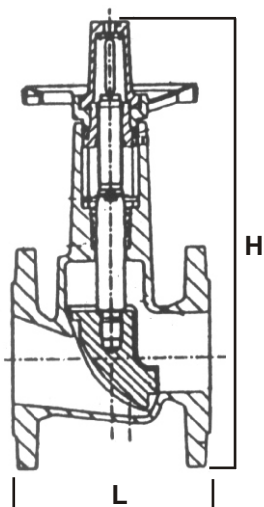
Pressione massima 16 bar (Art. 007.0415)

Temperatura d'esercizio -10°C +120°C

Impieghi: impianti di riscaldamento ad acqua calda fino a 120°C - impianti di condizionamento - aria - gas inerti - fluidi non aggressivi all'EPDM. La tenuta morbida permette di evitare che i corpi solidi trascinati dal liquido danneggino il tappo e la sede al momento della chiusura, inoltre è possibile ottenere l'effetto della regolazione grazie alla forma del tappo.



Art. 007.0414
Art. 007.0415



Art. 007.0414
Art. 007.0415

Dimensioni

DN	Ø Flange 007.0414 PN 6	Ø Flange 007.0415 PN 16	Kv m ³ /h	L	H	Ø volantino	Peso PN 6 Kg	Peso PN 16 Kg
15	80	95	20	115	153	100	1.7	2.3
20	90	105	23	120	153	100	2.1	2.7
25	100	115	26	125	153	100	2.3	3.0
32	120	140	53	130	203	100	3.8	4.8
40	130	150	57	140	203	100	4.3	5.5
50	140	165	87	150	233	125	4.9	6.9
65	160	185	147	170	261	125	7.7	10.0
80	190	200	214	180	309	160	10.9	12.5
100	210	220	335	190	318	160	14.7	17.1
125	240	250	505	200	434	200	21.0	26.5
150	265	285	533	210	447	200	26.5	31.0
200	340	340	1328	230	575	200	71.0	71.0