

VALVOLA DI RITEGNO

A clapet in ottone filettata PN 16

Art. 006.0080 Sede metallica

Art. 006.0800 Sede gomma

Esecuzione: corpo in ottone fuso UNI 5033 Cu60Zn40 - tappo e battente in ottone stampato da barra in ottone CuZn40Pb2 - guarnizione in NA 1030 Cr esente amianto - attacchi filettati femmina ISO 228.

Diametri: 1/2" ÷ 4"

Pressione massima 16 bar

Temperatura massima sede metallica 150°C

Temperatura massima sede gomma 95°C

Impieghi: impianti di riscaldamento - idrici - igienico-sanitari - aria compressa - autoclavi - pompe - adatte per l'installazione orizzontale o verticale con direzione del flusso dal basso verso l'alto.

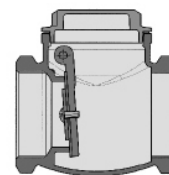
Dimensioni

Ø	H	L	I	a	b	Peso g
1/2"	42	52	11	28	21	230
3/4"	45	62	13	34	26	335
1"	52	70	14	41	32	460
1 1/4"	60	84	16	50	37	720
1 1/2"	62	88	16	57	42	880
2"	72	106	18	70	52	1455
2 1/2"	86	120	21	85	65	2080
3"	94	138	21	100	75	3010
4"	115	170	23	126	89	5550



Art. 006.0080

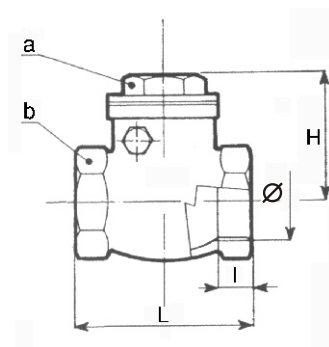
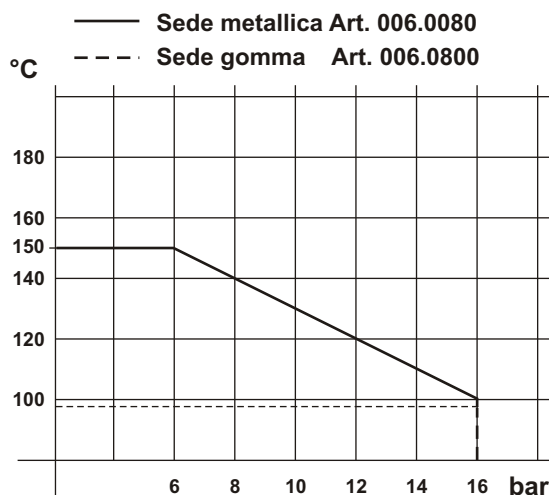
Art. 006.0800



Art. 006.0080

Art. 006.0800

Pressioni/Temperature d'esercizio



Art. 006.0080

Art. 006.0800