

# VALVOLA DI RITEGNO

A flusso avviato in bronzo filettata PN 16/20

Art. 006.0078 Sede metallica

Art. 006.0790 Sede P.T.F.E.

**Esecuzione:** corpo fuso in bronzo UNI 7013-8°-ISO 1338 - tappo e otturatore ricavati da barra in ottone (**Art. 006.0078**) - tappo, scodellino e guida ricavati da barra di ottone - disco in P.T.F.E. (**Art.006.0790**)- guarnizione in NA 1100 - attacchi filettati femmina.



Art. 006.0078  
Art. 006.0790

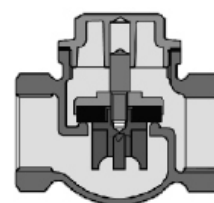
**Diametri:** 3/8" ÷ 4"

Pressione massima sede metallica 16 bar

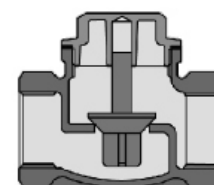
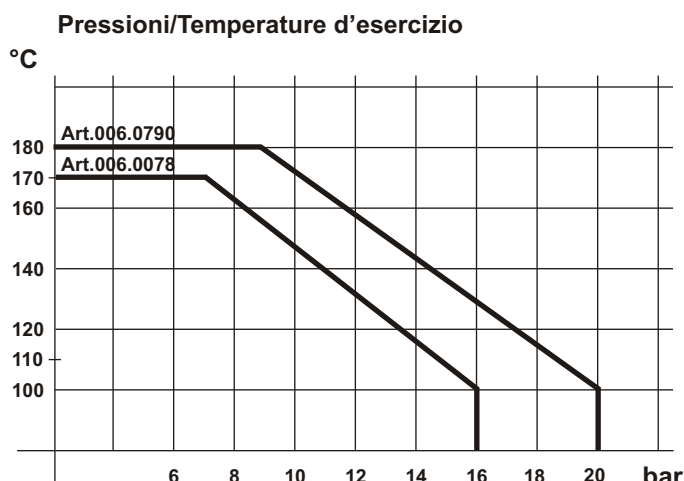
Pressione massima sede P.T.F.E. 20 bar

Temperatura d'esercizio -10°C +100°C

**Impieghi:** impianti di riscaldamento - idrici - igienico-sanitari - aria compressa - autoclavi - pompe - idrocarburi - vapore saturo - per aria o acqua fredda necessita tenuta in gomma nitrilica.



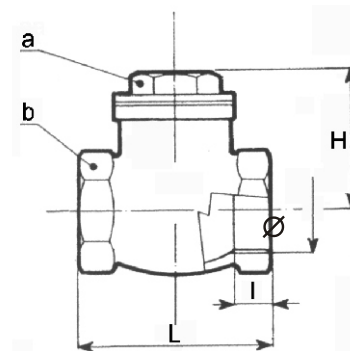
Art. 006.0790



Art. 006.0078

## Dimensioni

Ø	Art. 006.0078						Art. 006.0790					
	H	L	I	a	b	Peso g	H	L	I	a	b	Peso g
3/8"	30	45	9	17	25	160	31	57	11	22	25	225
1/2"	30	50	11	19	29	205	36	60	11	22	29	280
3/4"	35	61	13	22	35	315	40	70	11	28	35	450
1"	40	69	14	28	42	520	48	84	12	37	44	800
1 1/4"	48	85	16	37	51	860	54	91	16	40	52	970
1 1/2"	56	90	16	40	58	1060	60	104	16	48	59	1500
2"	64	110	18	48	70	1710	79	126	19	55	72	2640
2 1/2"	76	135	21	65	88	3320	81	135	21	65	88	3450
3"	90	146	21	75	100	4250	87	148	21	75	100	4450
4"	110	190	23	85	129	8560	110	190	23	85	129	8480



Art. 006.0078  
Art. 006.0790