

RITEGNO - IVR 999 H - IVR 999 L



Valvola di ritegno tipo pesante (IVR 999 H) - tipo leggero (IVR 999 L).
 Attacchi filettati F/F.

Check valve heavy pattern (IVR999 H) - light type (IVR999 L).
 Threaded ends F/F.

Clapet de retenue type lourde (IVR 999 H) - type léger (IVR 999L).
 Taraudage pas gaz F/F.

Rückschlagventil schwere Ausführung (IVR 999 H) - leichte Ausführung (IVR 999L). Anschlussgewinde I/I.



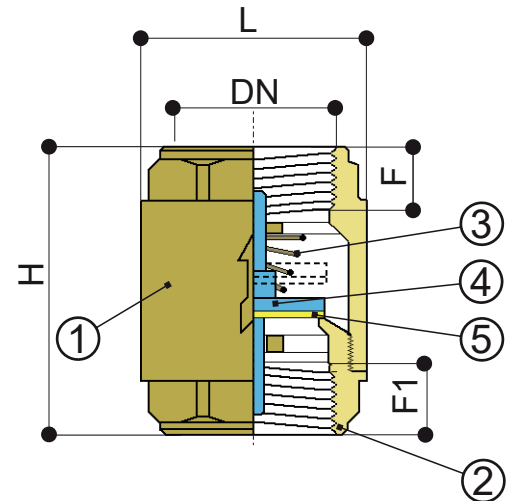
IVR 999/H



IVR 999/L



N. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	MATERIALE MATERIAL	NOTE REMARKS
1	Corpo - Body	Ottone - Brass CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Manicotto - Body end	Ottone - Brass CW 617N - UNI-EN 12165/98	Nichelato - Nickel plated
3	Molla - Spring	Acciaio inox AISI 302 Stainless steel AISI 302	
4	Otturatore - Disc	Ottone - Acciaio inox AISI 304 Brass - Stainless steel AISI 304	Tipo pesante (IVR 999H) Heavy pattern
		ABS	Tipo leggero (IVR 999L) Light pattern
5	Guarnizione - Gasket	NBR	



Minimum opening pressure 0.05 bar

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
F/F1	11/145	13/14	145/145	175/175	18/185	195/195	22/22	245/23	29/29	30/295
L	34.5	34	41.5	47.5	60.5	70.5	87	119	139.5	154
H	54	56.5	64	75	83	93	100	120	138.5	158

Dimensioni in mm - Dimensions in mm Tolerances ± 0.5

ART. 999/H - Tipo pesante - Heavy pattern

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA		
Pressione di esercizio Working pressure	3/8" - 1" 1"1/4 - 2" 2"1/2 - 4"	25 bar 16 bar 10 bar
Temperatura di esercizio Working temperature	0 °C + 90 °C	
Filettatura estremità Threaded ends	UNI ISO 228/1	

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
F	12	125	135	145	15	15	165	20	23	23
L	29	30	36.5	44	55	63	77.5	102	120	154
H	45	48	52	58	66	71	80	91	104	115

Dimensioni in mm - Dimensions in mm Tolerances ± 0.5

ART. 999/L - Tipo leggero - Light pattern

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA		
Pressione di esercizio Working pressure	3/8" - 1" 1"1/4 - 2" 2"1/2 - 4"	16 bar 10 bar 8 bar
Temperatura di esercizio Working temperature	0 °C + 90 °C	
Filettatura estremità Threaded ends	UNI ISO 228/1	

Diagramma perdite di carico IVR 999

