

VALVOLE UNIVAL DI RITEGNOE FONDO

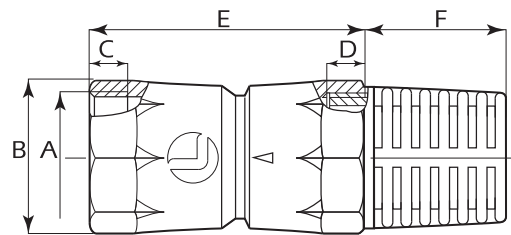
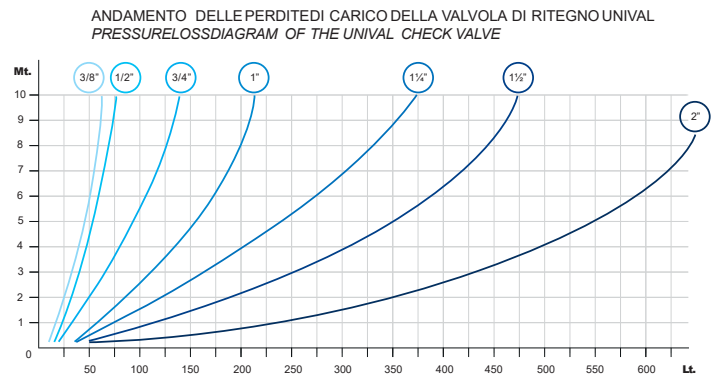
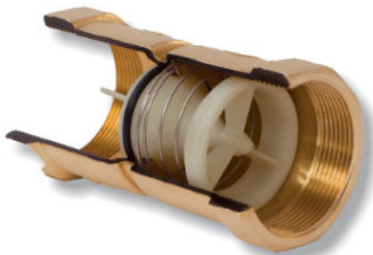
CHECK AND FOOT VALVES UNIVAL



ART.001



ART.002



DM MD	A	B	C	D	E	F	PESO WEIGHT
10	G 3/8	25	8	8	50	25	0,089 Kg
15	G 1/2	28	10	10	55	30	0,120 Kg
20	G 3/4	44	10	10	60	32	0,159 Kg
25	G 1"	35	12	12	75	36	0,237 Kg
32	G 1.1/4	54	14	14	90	45	0,350 Kg
40	G 1.1/2	58	16	16	105	50	0,553 Kg
50	G 2"	70	18	18	135	55	0,982 Kg
70	G 2.1/2	85	21	21	160	73	1,410 Kg
80	G 3"	101	24	24	190	90	2,190 Kg
100	G 4"	128	34	34	234	114	4,500 Kg

La valvola unival garantisce una tenuta perfetta e una perdita di carico fra le più basse, questo perché i componenti sono stati progettati con uno speciale profilo fluidodinamico e le superfici di contatto della tenuta vengono sottoposte ad una speciale lavorazione che permette all'acqua di scivolare velocemente senza attriti. I materiali usati, tutti atossici, sono: corpo in ottone OT58 UNI 5705/65, meccanismo interno in poliammide, molla in acciai INOX 18/8 e guarnizione in gomma nitrilica. La molla di richiamo permette di montare la valvola in qualsiasi posizione e garantisce silenziosità durante il passaggio dell'acqua. Con l'aggiunta della succhieruola si ottiene una valvola di fondo. **Ogni valvola è sottoposta a test di funzionamento prima della vendita.**

This valve guarantees a perfect sealing and one of the lowest load losses because its components have been designed with a special dynamic profile, which allows water to slide rapidly and with no friction, and the sealing surfaces are machined in a special way. The materials used, all non-toxic, are: body in brass OT58 UNI 5705/65, internal mechanism in polyamide, spring in stainless INOX 18/8 and seal in nitrilic rubber. The return spring enables the valve to be mounted in any position. With the addition of a suction rose, a foot valve is obtained.

Individual working tests are made before the sale.

DATI TECNICI

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO PN	40 bar a 20° C
DIAMETRO NOMINALE DN	vedere tabella
TEMPERATURA DI ESERCIZIO MAX	90° C
NATURA DEL FLUIDO	acqua, aria A richiesta: idrocarburi, alcali, ecc.

TECHNICAL DATA

MAXIMUM WORKING PRESSURE PN	40 bar at 20° C
MAJOR DIAMETER MD	see table
MAXIMUM WORKING TEMPERATURE	90° C
TYPE OF FLUID	water, air Upon request: hydrocarbons, alkalis, etc.