

Sfiato in ottone con labirinto e filtro sinerizzato

MATERIALE CORPO Ottone

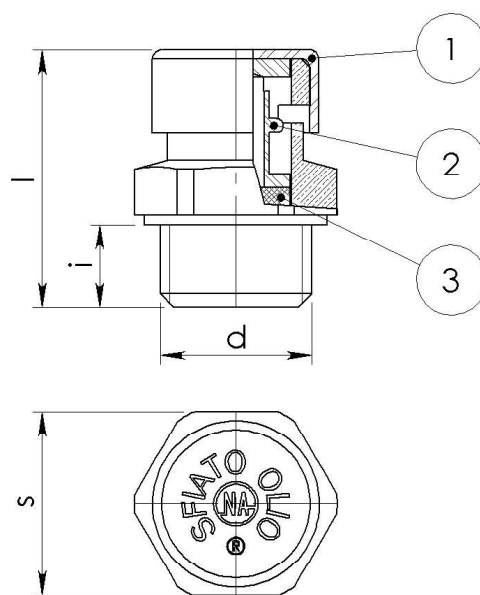
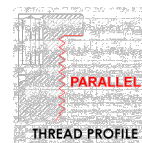
(1) CAPPuccio DI PROTEZIONE Acciaio zincato bianco

(2) LABIRINTO Lega d'alluminio

(3) FILTRO Sfere di bronzo 50mc

DESCRIZIONE

Il tappo di sfiato mantiene a pressione atmosferica un dispositivo con un meccanismo a bagno d'olio, anche in seguito ad improvvise variazioni di temperatura. Questa versione ha al suo interno un filtro di sfere di bronzo sinterizzate che previene eventuali perdite d'olio e evita l'ingresso di polvere nel dispositivo. Il cappuccio esterno protegge il dispositivo da corpi estranei che possono causare danni ad attrezzature e macchine.



Articolo	d	i[mm]	s[mm]	l[mm]	Peso[g]
130300020	G1/8	7	14	22	16
130300021	G1/4	9	17	29	31,5
130300009	G 3/8	9	20	28	37,5
130300022	R 3/8	10	19	27	36,5
130300013	G 1/2	10	24	29	59
130300023	R 1/2	11	22	30	56
130300002	G 3/4	12	32	35	96
130300016	G 1	13,5	40	43	201,5
130300037	G 1 1/4	15	50	53	450
130300024	M10X1	7	14	22	15
130300025	M10X1C	7	14	22	15,5
130300019	M12X1,5	9	17	29	30
130300027	M14X1,5	9	17	29	33
130300005	M16X1,5	9	22	28	43,5
130300003	M18X1,5	9	22	28	46,5
130300029	M20X1,5	10	24	32	71
130300017	M22X1,5	10	27	30	79
130300030	M24X2	11	30	33	118
130300031	M30X2	12	36	35	120