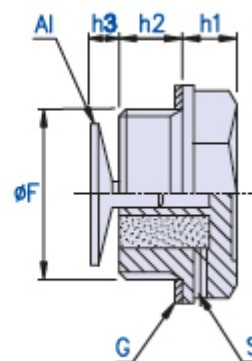
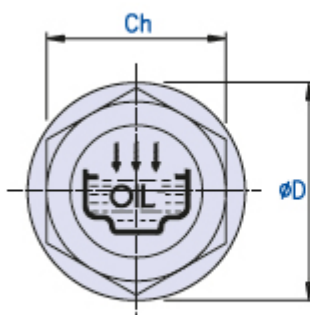


Tappo di carico olio con sfiato e aletta frangioolio



Al = Aletta frangioolio
G = Guarnizioni di tenuta
S = Foro di sfiato

Codice	Dimensioni							Nm	Stock
	F	Ch	D	h2	h1	h3			
01TCSA-14	G 1/4"	17	19,5	9	7	3	5	-	
01TCSA-38	G 3/8"	18	22	10	7,5	3	8	-	
01TCSA-12	G 1/2"	24	28	11	7,5	3	9	-	
01TCSA-34	G 3/4"	30	34	11	9	4	11	-	
01TCSA-1	G 1"	35	42	12	10,5	4	20	-	
01TCSA-114	G 1 1/4"	42	51	13,5	12	4	-	-	
01TCSA-14.15	M 14x15	17	19,5	9	7	3	5	-	
01TCSA-16.15	M 16x15	18	21	10	7,5	3	6	-	
01TCSA-18.15	M 18x15	21	26	10	7,5	3	7	-	
01TCSA-20.15	M 20x15	24	28	10	8	3	8	-	
01TCSA-22.15	M 22x15	24	28	11	8	3	10	-	

Materiale

Tappo in materiale termoplastico (Poliammide 66) caratterizzato da un'ottima resistenza meccanica alle basse e alte temperature stabilità dimensionale e resistenza agli urti.

Guarnizione di tenuta piana in fibra esente amianto.

Descrizione

Tappo filettato di carico olio con sfiato e aletta frangioolio a testa esagonale.

L'aletta frangioolio, applicata a pressione sotto il filetto protegge il foro di sfiato dove si verificano occasionali spruzzi di olio in sbattimento.

Il foro di sfiato è praticato lateralmente sulla testa esagonale con diam. da 2 a 3,5 mm.

Colore

Nero.

Note

I tappi sono forniti di serie con dicitura OIL.

Confezione

1 - 50 - 100 pcs.