38B



Spia livello alte temperature ottone e vetro

MATERIALE CORPO Ottone

(1) SPECOLA Vetro calciosodico

(2) OR FKM

(3) DISTANZIALE Ottone

(4) QUADRANTE DI LIVELLO Lega d'alluminio

TEMPERATURA DI ESERCIZIO -10 +150 [°C]; +14 +302 [F]

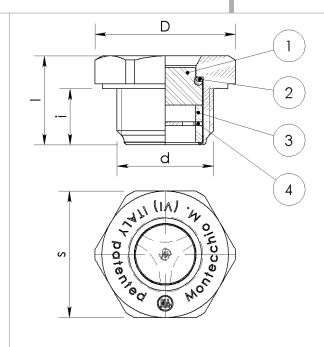
PARALLEL THREAD PROFILE



DESCRIZIONE

Spia di livello in ottone, dal design brevettato, adatto ad applicazioni a medio alte pressioni. La visiera è realizzata in vetro e l'OR di tenuta in FKM Viton. Grazie a queste caratteristiche, può essere impiegata alle alte temperature e in presenza di fluidi particolarmente aggressivi. Questo prodotto è utilizzato principalmente per controllare il livello dell'olio nei compressori a vite. Le caratteristiche di alta resistenza a pressioni e a temperature ne fanno un'ottima alternativa per riduttori e altre applicazioni che richiedono performance più elevate rispetto ai modelli più economici.





Articolo	d	i[mm]	s[mm]	I[mm]	p max[bar]	Peso[g]
140200002	G 1/2	12	27	19	40	42
140200004	G 3/4	12	32	20	40	79
140200005	G 1	14	40	23	40	110
140200006	G 1 1/4	14	50	23	40	190
140200010	G 1 1/2	17	55	25	40	210
140200011	G 2	17	70	27	40	377,5