

## Sfiatech in ottone con sistema a valvola

MATERIALE CORPO Ottone

(1) PASTIGLIA DI TENUTA FKM

(2) MOLLA Acciaio INOX

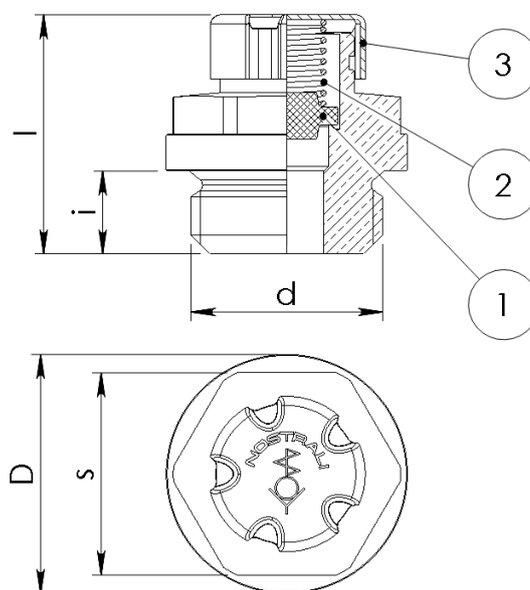
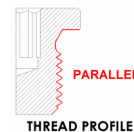
(3) CAPPUCCIO DI PROTEZIONE Acciaio

PRESSIONE DI TARATURA ~ 0,25 bar

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

## DESCRIZIONE

Il nuovo sfiatech mantiene le funzioni del tappo di sfiato standard, ma si arricchisce di alcune novità: cappuccio zincato con icone differenti in base alla funzionalità; il diametro del cappuccio inferiore alla misura della chiave permette l'assemblaggio sia con una chiave a tubo dall'alto che con una tradizionale chiave; il cappuccio così sagomato è un labirinto naturale per l'olio in uscita; le geometrie del sottotesta sono state standardizzate e ispirate alla normativa DIN 908; design compatto e innovativo; nuova pastiglia di tenuta interna realizzata in FKM Viton al posto dell'NBR dello sfiato tradizionale: questo permette maggiore resistenza alle alte temperature dell'olio e riduce di molto il rischio di effetto incollaggio e conseguente innalzamento della pressione di prima apertura. Su richiesta la pastiglia in Viton può essere teflonata per ridurre ulteriormente il fenomeno di incollaggio".



Articolo	d	i[mm]	D[mm]	s[mm]	l[mm]	Peso[g]
130400506	G 1/4	7	18	15	20,5	19,5
130400507	G 3/8	7	22	19	22,5	30
130400508	G 1/2	9	26	22	26	54