



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE PER VALVOLA A SFIATO

Dispositivo di sicurezza per sistemi solari

Informazioni sul prodotto

Valvola di intercettazione per valvola a sfiato provvista di ugello, la cui funzione è quella di evitare, dopo la chiusura del rubinetto che il manometro rimanga in pressione dell'acqua o vapore.

Caratteristiche Tecniche

PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO	16 BAR
TEMPERATURA MAX DI ESERCIZIO	<ul style="list-style-type: none"> • ACQUA 90°C • VAPORE 230°C
FLUIDI D'IMPIEGO	ACQUA E VAPORE
MATERIALI	<ul style="list-style-type: none"> • CORPO: OTTONE CW 617 N UNI EN 12165 • GHIERA BLOCCO: OTTONE CW 617 N UNI EN 12165 • MASCHIO: OTTONE CW 614 N UNI EN 12164 • RONDELLE: OTTONE CW 614 N UNI EN 12164 • MANOPOLA: OTTONE CW 614 N UNI EN 12164
ATTACCHI	G 1/2"



Valvola di intercettazione per valvola a sfiato

DIMENSIONI				
A	B	C	D	E
56 MM	74 MM	76 MM	1/2"	12 MM

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070975	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE PER VALVOLA A SFIATO - 1/2"	€17.45 IVA ESCLUSA

