CATALOGO COMPONENTI 001.19



Indicatori di passaggio o "vaposcopi", idonei per il monitoraggio e il controllo del funzionamento degli scaricatori di condensa.

Possono essere montati sia in posizione orizzontale che in posizione verticale.

F 161	filettato con corpo in bronzo	diametri da Ø1/2" 2" rating PN 16
F 155	doppio cristallo borosilicato e guarnizioni FASIT® filettato con corpo acciaio inox doppio cristallo borosilicato e guarnizioni FASIT®	diametri da Ø1/2" 2" rating PN 25
F 164	flangiato con corpo in ghisa G25 doppio cristallo borosilicato e guarnizioni FASIT®	diametri da DN 15 100 rating PN 16
F 164	flangiato con corpo in acciaio al carbonio doppio cristallo borosilicato e guarnizioni FASIT®	diametri da DN 15 100 rating PN 25/40
F 164	flangiato con corpo in acciaio inox doppio cristallo borosilicato e guarnizioni FASIT®	diametri da DN 15 100 rating PN 25/40

CONNESSIONI possibili e a richiesta:

filettate ISO, NPT, flangiati DIN/UNI e ANSI, SW BW

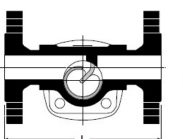
Limiti max ammissibili di temperatura:

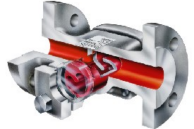
- cristallo temprato calciosodico -10°+160°c
- cristallo temprato borosilicato -10°+280°c
- rating pressione da contattare ns UT

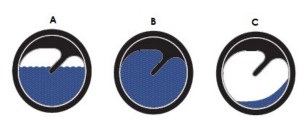
Questi prodotti rispondono ai requisiti della direttiva PED 2014/68/UE. Possono essere utilizzati per fluidi del gruppo 2 (fluidi non pericolosi).

FUNZIONAMENTO:

- fig. A, funzionamento corretto, la condensa viene drenata
- fig. B, in completo allagamento, le cause il sottodimensionamento o un funzionamento anomalo dello scaricatore
- fig. C, sempre basso di livello è indice di perdite di vapore dallo scaricatore







DN Quota L=mm	15 Ø1/2"	20 Ø3/4"	25 Ø1"	32 Ø1"1/4	40 Ø1"1/2	50 Ø2"	65	80	100
F 164 flangiato	135	150	160	180	200	230	290	310	400
F 161 filettato	105	110	116	126	135	170			
F 155 filettato	90	90	100	127	127	140			