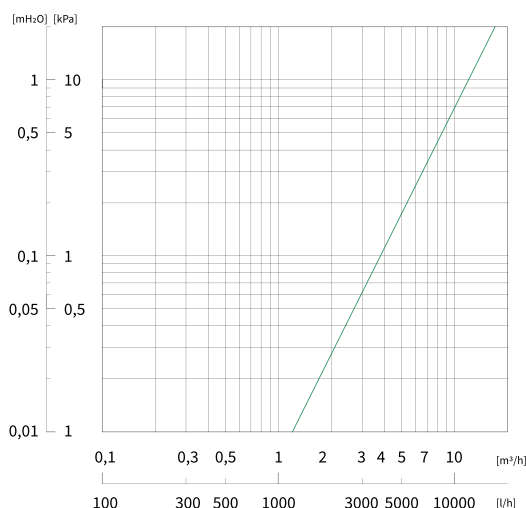


- a:** connessione per gruppo di sicurezza
b: connessione per sonda di temperatura
c: connessione per scarico

Staffe non incluse con il collettore

Diagramma perdite di carico separatore HV80/125 2"



Separatore idraulico per collettore di distribuzione HV 80/125 2". Realizzato in tubolare coassiale elettrosaldato e verniciato, isolamento termico e scatolato di protezione. Interasse per collegamenti moduli idraulici 125 mm. Connessioni per gruppo di sicurezza, sonda di temperatura, scarico.

codice	descrizione
3402344.DN32	Separatore idraulico HV 80/125 2"

condizioni di esercizio	
Campo temperatura di esercizio	0 - 100 °C
Pressione massima	6 bar
Portata massima	7250 L/h
Fluidi d'impiego	acqua, soluzioni glicolate non pericolose
Percentuale massima di glicole	40 %

caratteristiche tecniche	
Connessioni al collettore	2" M
Connessioni al generatore	2" M
Connessione superiore per gruppo di sicurezza	1" 1/4 M
Connessione laterale per sonda	1/2" F
Connessione inferiore per scarico	1/2" F
Materiale	Tubolare coassiale elettrosaldato e verniciato in acciaio S235
Coibentazione	EPS sp. 35 mm secondo DIN 4102-B2
Scatolato di protezione	Lamiera zincata sp. 0,80 mm
Collaudo idraulico	12 bar

Schema di funzionamento separatore HV80/125 2"

