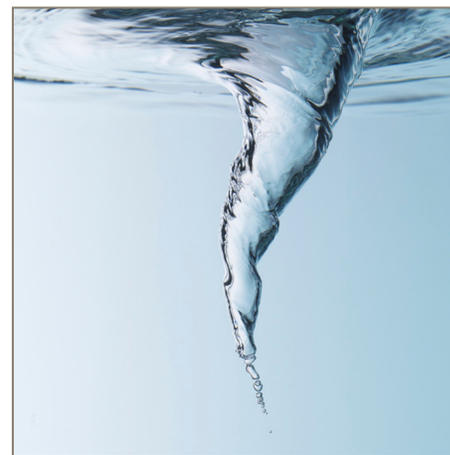


Separatore STH

Hypersep



Breve descrizione

È compatto e semplice da installare grazie alla vasta gamma di attacchi filettati o flangiati disponibili. Non richiede alcuna manutenzione e non necessita di energia esterna per il funzionamento. Hypersep elimina anche ruggine, olio e altre impurità migliorando in questo modo le prestazioni e riducendo la necessità di manutenzione dei filtri e degli altri componenti del sistema d'aria compressa.

Tutti i modelli filettati in alluminio ricevono un trattamento protettivo su entrambe le superfici, interna ed esterna. Hiroshield assicura che Hypersep possa resistere nelle applicazioni industriali più critiche. Le basse perdite di carico di Hypersep riducono al minimo i consumi energetici del sistema di compressione e movimentazione del gas.



Versioni

- configurazione verticale o orizzontale
- in acciaio inossidabile
- per alta e bassa pressione

Tutti i modelli sono **conformi alla direttiva PED** e, su richiesta, possono essere realizzati in conformità alle principali norme internazionali per i recipienti in pressione.

Le prestazioni in sintesi:

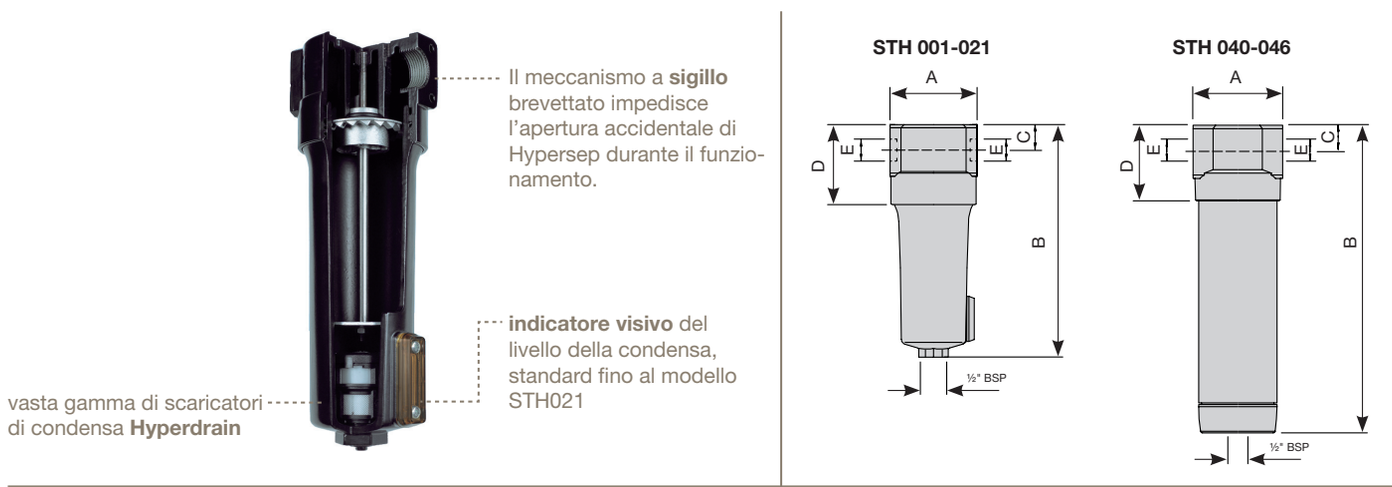
Modello	Portata m ³ /h	Connessioni	Modello	Portata m ³ /h	Connessioni
STH001N	54	3/8"	STH001A	54	3/8"
STH002N	126	1/2"	STH003A	180	1 1/2"
STH003N	180	3/4"	STH013A	750	2"
STH006N	330	1"	STH001P	54	3/4"
STH009N	540	1 1/4"	STH003P	180	1 1/2"
STH013N	750	1 1/2"	STH013P	750	2"
STH021N	1,260	2"	STH019P	1,140	DN65
STH040N	2400	2 1/2"			
STH046N	2,760	3"			

Specifiche del prodotto

STH Hypersep

Modello	Specifiche tecniche					Dimensioni (mm)			
	Portata		pressione max.	Diametro nominale		larghezza	altezza	profondità	Peso
	m ³ /h	m ³ /min	bar (g)	ingresso	uscita	A	B	C	(kg)
Modelli filettati (Alluminio)									
STH001N	54	0,9	16	3/8"	3/8"	89	267	24	1,1
STH002N	126	2,1	16	1/2"	1/2"	89	267	24	1,1
STH003N	180	3	16	3/4"	3/4"	89	267	24	1,1
STH006N	330	5,5	16	1"	1"	109	367	34	2,2
STH009N	540	9	16	1¼"	1¼"	109	367	34	2,2
STH013N	750	12,5	16	1½"	1½"	109	367	34	2,2
STH021N	1,260	21	16	2"	2"	150	550	41	4,3
STH040N	2400	40	16	2½"	2½"	188	733	56	12,5
STH046N	2,760	46	16	3"	3"	188	733	56	12,5
Modelli filettati (acciaio inossidabile)									
STH001A	54	0,9	16	3/8"	3/8"	142	577	129	1,1
STH003A	180	3	16	1 1/2"	1 1/2"	142	577	128	1,1
STH013A	750	12,5	16	2"	2"	178	596	142	2,2
Modelli alta pressione									
STH001P	54	0,9	40	3/4"	3/4"	148	280	96	4,5
STH003P	180	3	40	1 1/2"	1 1/2"	142	575	130	8
STH013P	750	12,5	40	2"	2"	177	592	142	9
STH019P	1,140	19	40	DN65	DN65	370	627	157	24,5

Le prestazioni si riferiscono ad aria a FAD 20°C/1 bar A ed alle seguenti condizioni di funzionamento: aria in aspirazione 25°C / 60% U.R., pressione d'esercizio 7 barg, temperatura ingresso aria compressa 35°C, perdite di carico 7 kPa. Il separatore è fornito senza scaricatore (scegliere lo scaricatore tra i modelli disponibili a catalogo).



© 2011 Parker Hannifin Corporation. All rights reserved.

BULSTH-01-IT

EMEA Product Information Centre

Free phone: 00 800 27 27 5374

(from AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA)

US Product Information Centre

Toll-free number: 1-800-27 27 537

www.parker.com



Your local authorized Parker distributor