

Tipo	Flusso		Caduta di pressione	Collegamento ingresso/uscita	Filtro integrato			Dimensioni (mm)			Peso
	l/min	m³/h			bar	Gas	1 µm 0,1 ppm	0,01 µm 0,01 ppm	1 µm	L	
PH 2 HE	60	4	0,02	R 1/4	N/A	Std	Std	106	172	540	7
PH 3 HE	90	5	0,02	R 1/4	N/A	Std	Std	106	172	590	8
PH 4 HE	120	8	0,02	R 1/4	N/A	Std	Std	106	172	720	9
PH 5 HE	150	9	0,02	R 1/4	N/A	Std	Std	106	172	830	10
PH 6 HE	180	11	0,02	R 1/4	N/A	Std	Std	106	172	855	11
PH 11 HE	300	18	0,02	R ½	N/A	Std	Std	149	295	640	19
PH 15 HE	420	25	0,02	R ½	N/A	Std	Std	149	295	730	22
PH 20 HE	600	36	0,02	R ½	N/A	Std	Std	149	295	875	25
PH 25 HE	720	43	0,02	R ½	N/A	Std	Std	149	295	1015	29
PH 35 HE	1020	61	0,02	R ½	N/A	Std	Std	149	295	1270	35
PH 45 HE	1320	79	0,35	R ½	N/A	Std	Std	149	295	1505	44
PH 55 HE	1500	90	0,06	R ½	Std	Std	Std	550	201	1233	50
PH 65 HE	1800	108	0,09	R ½	Std	Std	Std	550	201	1233	50
PH 75 HE	2100	126	0,10	R ½	Std	Std	Std	550	201	1478	60
PH 105 HE	3000	180	0,32	R 1	Std	Std	Std	550	201	1846	80
PH 130 HE	3600	216	0,12	R 1	Std	Std	Std	550	364	1233	100
PH 150 HE	4200	252	0,16	R 1	Std	Std	Std	550	364	1479	120
PH 170 HE	4800	288	0,33	R 1 ½	Std	Std	Std	550	364	1846	160
PH 210 HE	6000	360	0,35	R 1 ½	Std	Std	Std	550	364	1846	160
PH 310 HE	8700	522	0,43	R 1 ½	Std	Std	Std	550	526	1846	240
PH 230 HE	6600	396	0,12	R 1 ½	Std	Std	Std	950	728	1695	340
PH 320 HE	9000	540	0,16	R 1 ½	Std	Std	Std	1089	848	1731	415
PH 390 HE	11100	666	0,20	R 1 ½	Std	Std	Std	1089	848	1731	445
PH 530 HE	15000	900	0,14	R 2	Std	Std	Std	1106	960	1816	600
PH 635 HE	18000	1080	0,19	R 2	Std	Std	Std	1173	1116	1854	650

Condizioni di riferimento: Pressione di esercizio: si veda tabella dati tecnici / Temperatura d'esercizio: 35°C / 95°F / Umidità relativa: 100%.

Per condizioni che differiscono dalle condizioni di riferimento, usare la tabella del fattore di correzione riportata di seguito.

Fattori di correzione

(Kd) Pressione punto di rugiada (°C)	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70
PH 2-45 HE					1			0,7
PH 55-310 HE					1			0,7
PH 230-635 HE	1	1	1	1	1	0,9	0,75	0,8

(Kt) Temperatura aria in ingresso (°C/°F)	20/68	25/77	30/86	35/95	40/104	45/113	50/122
PH 2-45 HE	1,07	1,06	1,04	1	0,88	0,67	0,55
PH 55-310 HE	1	1	1	1	0,84	0,67	0,55
PH 230-635 HE	1	1	1	1	0,84	0,71	0,55

(Kp) Pressione ingresso aria (bar)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14,5	15	16	11*	12,5*	13*	14*	15*	16*	
PH 2-45 HE	0,62	0,75	0,87	1	1,12	1,25	1,37	1,5	1,62	1,75	1,87		2	1,12							
PH 55-310 HE	0,62	0,75	0,87	1	1,12	1,25	1,37	1,5	1,62	1,75	1,87	1,93									
PH 230-635 HE	0,47	0,68	0,84	1,14	1,1	1,2	1,3	1,38							0,89	1	1,04	1,11	1,19	1,24	



Nota: Per un punto di rugiada di -70°C/-100°F sono necessari setacci molecolari come materiale essiccante, opzionale per PH 230-635 HE. *versione HP