

VZDUCHEM A VODOU CHLAZENÉ TEPELNÉ VÝMĚNÍKY

WFB trubkové chladiče



- žebrované trubky z nerezové oceli
- standardní délka 1800 mm
- vysoce účinný systém
- konstrukce s nízkým úbytkem tlaku

Model chladiče	Technická data průtoku plynu		Připojení chladiče		Rozměry (mm)			Hmotnost chladiče (kg)
	m ³ /hod.	m ³ /min.	plyn	voda	A	B	C	
WFB120	120	2	DN125	1"	1800	100	133	71
WFB170	170	2,8	DN150	1"	1800	100	168,3	86
WFB220	220	3,7	DN150	1"	1800	100	168,3	92
WFB300	300	5	DN150	1 ¼"	1800	125	193,7	110
WFB500	500	8,3	DN200	1 ¼"	1800	125	273	150
WFB700	700	11,7	DN250	1 ¼"	1800	125	323,9	209
WFB1000	1000	16,7	DN300	1 ½"	1800	125	323,9	259
WFB1300	1300	21,7	DN350	1 ½"	1800	125	355,6	298
WFB1600	1600	26,7	DN350	2"	1800	125	375	333
WFB2000	2000	33,3	DN450	2 ½"	1800	150	457	480
WFB2400	2400	40	DN500	DN100	1800	200	508	600
WFB2800	2800	46,7	DN600	DN100	1800	200	610	890

Technické údaje k modelům se vztahují k čistému chladiči při průtoku plynu při 20 °C/ 1 bar. Jmenovité provozní podmínky: 60 % CH₄, 35 % CO₂, 5 % jiných plynů, provozní tlak 0,2 bar, obsah vody na vstupu plynu 48 g/Nm³, teplota na vstupu plynu 65 °C, teplota na vstupu vody 1 °C, teplota na výstupu plynu 4 °C.

VZDUCHEM A VODOU CHLAZENÉ TEPELNÉ VÝMĚNÍKY

SFB odlučovač kondenzátu

- dvojitý odlučovač kondenzátu z nerezové oceli
- systém separátoru s vysokou účinností
- konstrukce s nízkým úbytkem tlaku
- snadno demontovatelný odlučovač kondenzátu



Model separátoru	Technická data průtoku plynu		Připojení plynu		Rozměry (mm)			Hmotnost separátoru (kg)
	m ³ /hod.	m ³ /min.	vstup	výstup	A	B	C	
SFB120	120	2	DN125	DN50	785	191	133	35
SFB220	220	3,7	DN150	DN100	932	212	168,3	42
SFB300	300	5	DN150	DN125	936	214	193,7	58
SFB500	500	8,3	DN200	DN150	1422	285	273	105
SFB700	700	11,7	DN250	DN200	1609	285	323,9	140
SFB1000	1000	16,7	DN300	DN200	1610	285	355,6	180
SFB1600	1600	26,7	DN350	DN250	1880	305	457	240
SFB2000	2000	33,3	DN450	DN300	2130	355	508	310
SFB2400	2400	40	DN500	DN350	2335	390	609,6	400
SFB2800	2800	46,7	DN600	DN400	2155	415	609,6	435

Technické údaje modelů se vztahují k čistému separátoru při průtoku plynu při 20 °C/ 1 bar. Jmenovité provozní podmínky: 60 % CH₄, 35 % CO₂, 5 % jiných plynů, provozní tlak 0,2 bar, obsah vody na vstupu plynu 48 g/Nm³, průměrný pokles tlaku 2 kPa.

HDF plovákové ovláděče kondenzátu

- velká kapacita vypouštění
- bez elektrické kabeláže, bez ztráty plynu
- konstrukce pro nízký tlak
- nátěr odolný vůči korozi



Model vypouštěče kondenzátu	Konstrukční materiál			Technické údaje						Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
				Průtok plynu		Připojení plynu		Max. tlak bar g	Napájení				
	těleso	plovák	páka	m ³ /h	m ³ /m	vstup	výstup			A	B	C	
HDF220	hliník	plast	plast	15 000	250	1"		1	-	266	111	108	1,9

© 2009 Parker Hannifin Corporation. Vyhražujeme si veškerá práva na změnu designu a rozměrů.



FILCO, spol. s r.o.
Dvorská 464/103
503 11 Hradec Králové
tel.: 495 636 233
info@filco.cz
www.filco.cz

