

Danfoss - reverzní čtyřcestné ventily STF/VHV *Danfoss*

Danfoss-Saginomya 4-cestné reverzní ventily STF/VHV umožňují okamžité přepnutí s minimální tlakovou ztrátou. Ventily jsou speciální konstrukce, která zajišťuje okamžité, spolehlivé přepnutí a brání cyklování.

Použití u chladiv R22,R134a, R404a,R407C,R410a R507

Minimální tlak pro reverzaci 3,0 bar
 Maximální tlak pro reverzaci 31 bar
 Maximální přetlak 45 bar
 Rozsah teplot chladiva -20°C až +120°C
 Teplota okolí -20°C až +55°C
 Pro chladicí výkon 1,5 - 450kW

Ventily VHF velkých výkonů zde nejsou uvedeny



Tabulka technických údajů

Typ	Schiessl	Připojení [mm]		Provedení	Hmotnost kg
		Vysokotlk.strana	Nízkotl.strana		
STF-0101G	244.0683	8,10	9,70	A	0,41
STF-0201G	244.0684	9,70	12,75	A	0,42
STF-0301G	244.0685	12,95	16,15	E	0,41
STF-0401G	244.0686	12,80	19,15	B	0,79
STF-0712G	244.0687	19,15	22,30	B	2,42
STF-1511G	244.0688	22,50	28,90	F	1,57
STF-1514G	244.0689	28,90	45,15	F	1,57
STF-2011G	244.0690	22,50	28,90	B	1,57
STF-2017G	244.0691	28,90	45,15	B	1,57

Náhradní cívky

Cívka	Schiessl	Napětí	Délka kabelu
STF-01AB500A1	244.0696	24V 50/60Hz	0,6m
STF-01AJ506B1	244.0694	220-240V, 50Hz	0,6m
STF-01AJ504F1	244.0679	220-240V,50Hz	1,2m
STF-01AJ512D1	244.0697	220-240V,59/60Hz	2,0m

Poznámka:

- Všechny cívky mají výkon 6W
- Teplota těla ventilu nesmí překročit teplotu 120°C. Při překročení této teploty dojde k poškození plastových dílů uvnitř ventilu.
- Technické údaje ventilů VHF přesahují rozsah tohoto katalogu. Pro podrobnosti se obdaťte na nejbližší pobočku Schiessl
- Ventily STF/VHF jsou tvarově různého provedení. Rozměrové obrázky a výkonové křivky si vyžádejte u nejbližší pobočky Schiessl.