





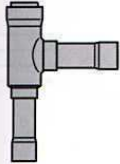
Zpětné ventily NRV

Zpětné ventily NRV je možné používat v jakékoliv části chladicího okruhu. Umožňují proudění chladiva pouze ve směru šipky. Jsou vybaveny speciální konstrukcí

uzavíracího pístku, takže jsou při své činnosti zcela bezhlučné.

Rozsah pracovních teplot -50 až +140°C. Povolený provozní přetlak 28 bar.

Tabulka technických údajů

Symbol	Připojení	Otevírací diferenční tlak Δp	Hodnota $k_v^{(2)}$	Typ	Objednací číslo	Připojení	Otevírací diferenční tlak Δp	Hodnota $k_v^{(2)}$	Typ	Objednací číslo
	mm	bar	m ³ /hod			mm	bar	m ³ /hod		
	Závit. Červená krytka					Modrá krytka, se zesílenou pružinou¹⁾				
	6; 7/16 - 20 UNF	0,07	0,56	NRV 6	20-1040					
	10; 5/8 - 18 UNF	0,07	1,38	NRV 10	20-1041					
	12; 3/4 - 16 UNF	0,05	1,97	NRV 12	20-1042					
	16; 7/8 - 14 UNF	0,05	3,60	NRV 15	20-1043					
	Přímý ventil pájecí ODF					Přímý ventil pájecí ODF				
	6	0,07	0,56	NRV 6s	20-1014					
	10	0,07	1,38	NRV 10s	20-1015	10	0,3	1,38	NRVH 10s	20-1036
	12	0,05	1,97	NRV 12s	20-1016	12	0,3	1,97	NRVH 12s	20-1037
	16	0,05	3,60	NRV 16s	20-1018	15	0,3	3,60	NRVH 16s	20-1038
	Rohové ventily pájecí ODF					Rohové ventily pájecí ODF				
	22	0,04	8,5	NRV 22s	20-1020	22	0,3	8,5	NRVH 22s	20-1032
	28	0,04	19,0	NRV 28s	20-1025	28	0,3	19,0	NRVH 28s	20-1033
	35	0,04	29,0	NRV 35s	20-1026	35	0,3	29,0	NRVH 35s	20-1034
	42	0,04	29,0	NRV 42s	20-1027	42	0,3	29,0	NRVH 42s	20-1035

243.0411	NRV 6s. 6mm.let..20-1014
243.0412	NRV 10s.10mm.let..20-1015
243.0413	NRV 12s.12mm.let..20-1016
243.0414	NRV 16s, 16mm,let.,20-1018
243.0415	NRV 22s.22mm.let..20-1020
243.0416	NRV 28s.28mm.let..20-1025
243.0417	NRV 35s.35mm.let..20-1026
243.0418	NRV 35s,42mm,let.,20-1027