

6.1 Ventily elektromagnetické – DANFOSS

Závitové nebo pájecí UNF/ODF.

Dovolený provozní přetlak 32 bar. V bezproudovém stavu je ventil zavřený.



Typ	Připojení	Registr. číslo
EVR 3	6 mm x 7/16 UNF	7242000.640
EVR 3	6 mm pájecí ODF	7242000.641
EVR 6	10 mm x 5/8 UNF	7242000.643
EVR 6	10 mm pájecí ODF	7242000.644
EVR 15	16 mm pájecí ODF	7242000.646
EVR 6	12 mm x 5/8 UNF	7242000.647
EVR 6	12 mm pájecí ODF	7242000.648

Presostaty KP – DANFOSS

Typ	Rozsah	Připojení	Registr. číslo
KP 1 NK – automat.	-0,2-7,5 bar	1/4"	7242000.650
KP 2 NK – automat.	-0,2-5 bar	1/4"	7242000.653
KP 5 VK – automat.	8-32 bar	1/4"	7242000.651
KP 5 VK – manuál	8-32 bar	1/4"	7242000.651C
KP 15 NK/VK – manuál	-0,2-7,5/ 8-32 bar	1/4"	7242000.649
KP 15 NK/VK – automat.	-0,2-7,5/ 8-32 bar	1/4"	7242000.652
KP 6W VK – automat.	8-42 bar	1/4"	7242000.591

Regulátory tlaku – DANFOSS

Typ	Popis	Registr. číslo
KVR 12	Regulátor kondenzačního tlaku – rozsah 5 až 20 bar	7242000.654
KVR 15	Regulátor kondenzačního tlaku – rozsah 5 až 20 bar	7242000.655
KVR 22	Regulátor kondenzačního tlaku – rozsah 5 až 20 bar	7242000.659
KVR 35	Regulátor kondenzačního tlaku – rozsah 5 až 20 bar	7242000.658
KVP 12	Regulátor vypínacího tlaku – rozsah 0 až 5,5 bar	7242000.662
KVP 15	Regulátor vypínacího tlaku – rozsah 0 až 5,5 bar	7242000.660
KVP 22	Regulátor vypínacího tlaku – rozsah 0 až 5,5 bar	7242000.661
KVP 28	Regulátor vypínacího tlaku – rozsah 0 až 5,5 bar	7242000.664
NRD 12	Regulátor tlakové difference – max. prac.tlak 35,0 bar	7242000.657
KVC 12	Regulátor výkonu, obtok horkých par – 0,2 až 6,0 bar	7242000.607
KVC 15	Regulátor výkonu, obtok horkých par – 0,2 až 6,0 bar	7242000.608
KVL 12	Regulátor rozběhu, sací potrubí – 0,2 až 6,0 bar	7242000.687
KVL 15	Regulátor rozběhu, sací potrubí – 0,2 až 6,0 bar	7242000.689

