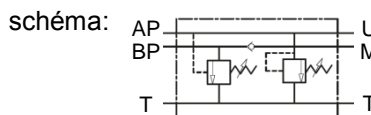


Dvojstupňové ventily typu VABP

Používajú sa v hydraulických systémoch s 2-stupňovými hydrogenerátormi (vysoký tlak a nízky tlak). Spájajú nízkotlakovú a vysokotlakovú vetvu do spoločného okruhu, pri dosiahnutí nastavenej hodnoty nízkotlakovkej vetvy odpája nízkotlakovú vetvu do odpadu bezstratovo, okrem tejto funkcie aj chráni obe vetvy proti prekročeniu nastavenej hodnoty tlaku.

Max. pracovný tlak 35 MPa
 Maximálny prietok 80 l/min
 Rozsah prac. teplôt - 20 ÷ 90 °C



Vyhotovenia pre priame pripojenie rozvádzačov DN06, DN10 a DN16.

Objednávacie číslo	Max. prietok		Nast. rozsah tlakov		Prípoje		
	AP	BP	Nízky (BP)	Vysoký (AP)	A, B a T	AP	BP
	[l/min]		[MPa]				
VABP FL 6	15	30	2 - 8	5 - 35	G 1/2"	G 1/4"	G 3/8"
VABP FL 10	20	45	2 - 8	5 - 35	G 3/4"	G 3/4"	G 1/2"
VABP FL 16	35	80	2 - 8	5 - 35	G 1"	G 1/2"	G 3/4"

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu OM General Catalogue 2009.

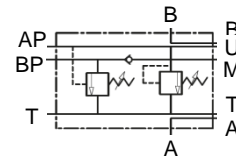


schéma VABP FL 16