

PVP – PUMPENSEITIGE MODULE

Symbol	Beschreibung	Artikel-Nummer
<p>157-24.10</p>	Open-center für Konstantpumpen. Für rein mechanisch betätigte Ventilgruppen.	P = G 1/2 157B5000
		P = 7/8-14UNF 157B5200
		P = G 3/4 157B5100
		P = 1 1/16-12UN 157B5300
<p>157-23.10</p>	Closed-center für Verstellpumpen. Für rein mechanisch betätigte Ventilgruppen.	P = G 1/2 157B5001
		P = 7/8-14UNF 157B5201
		P = 1 1/16-12UN 157B5301
<p>157-22.10</p>	Open-center für Konstantpumpen. Mit Pilotölversorgung für elektrisch betätigte Ventile.	P = G 1/2 157B5010
		P = 7/8-14UNF 157B5210
		P = 1 1/16-12UN 157B5310
<p>157-21.10</p>	Closed-center für Verstellpumpen. Mit Pilotölversorgung für elektrisch betätigte Ventile.	P = G 1/2 157B5011
		P = 7/8-14UNF 157B5211
		P = G 3/4 157B5111
		P = 1 1/16-12UN 157B5311
<p>157-153.11</p>	Open-center für Konstantpumpen. Mit Pilotölversorgung für elektrisch betätigte Ventile. Anschluss für elektrisches LS-Druckentlastungsventil – PVPX.	P = G 1/2 157B5012
		P = 7/8-14UNF 157B5212
		P = G 3/4 157B5112
		P = 1 1/16-12UN 157B5312
<p>157-154.10</p>	Closed-center für Verstellpumpen. Mit Pilotölversorgung für elektrisch betätigte Ventile. Anschluss für elektrisches LS-Druckentlastungsventil – PVPX.	P = G 1/2 157B5013
		P = 7/8-14UNF 157B5213
		P = G 3/4 157B5113
		P = 1 1/16-12UN 157B5313

Anschluss: P = G 1/2, 14 mm tief oder G 3/4, 16 mm tief. LS/M = G 1/4, 12 mm tief; T = G 3/4, 16 mm tief

P = 7/8-14UNF, 16,5 mm tief oder 1 1/16-12UN, 19,0 mm tief. LS/M = 1/2-20UNF, 12,0 mm tief; T = 1 1/16-12UN, 19,0 mm tief.