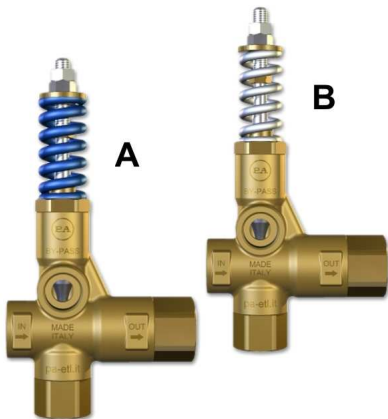
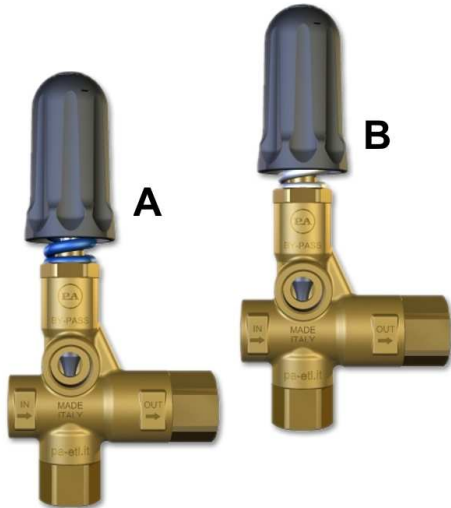




VB85

Evoluzione della valvola VB80—80 l/min



Versione con Manopola				
Codice	Pressione nominale	Pressione consentita	Filetti	Colore molla
60.0490.00	160 bar 2300 psi	180 bar 2600 psi	Gas	Bianca
60.0490.60	280 bar 4050 psi	310 bar 4500 psi	Gas	Blu
60.0490.05	160 bar 2300 psi	180 bar 2600 psi	Npt	Bianca
60.0490.65	280 bar 4050 psi	310 bar 4500 psi	Npt	Blu

Codice	Pressione nominale	Pressione consentita	Filetti	Colore molla
60.0485.00	160 bar 2300 psi	180 bar 2600 psi	Gas	Bianca
60.0485.60	280 bar 4050 psi	310 bar 4500 psi	Gas	Blu
60.0485.05	160 bar 2300 psi	180 bar 2600 psi	Npt	Bianca
60.0485.65	280 bar 4050 psi	310 bar 4500 psi	Npt	Blu

Novità rispetto alla VB80

- Sede più larga ed estremità del pistone di nuovo disegno studiati per ridurre l'usura in caso di condizioni di by-pass con molta portata e/o prolungate
- Passaggi interni più larghi al fine di ridurre le perdite di carico
- Dispositivo antirotazione del pistone ottenuto ora grazie alla nuova forma esagonale del pistone stesso (eliminazione della spina elastica)
- Nuovo disegno dei raccordi con OR posizionato internamente rispetto alla filettatura: filettatura non in pressione
- Nuova guarnizione dinamica: pistone con OR e pattino in Teflon
- Disponibile ora anche con manopola
- Pressione nominale della versione con molla bianca alzata da 150 a 160 bar