

Technické parametry

- › Ventil zajišťuje sekvenci pohybů hydraulických aktuátorů
- › Omezuje maximální tlak v obvodu a chrání tak obvod proti přetížení tlakem
- › Integrovaný obtokový jednosměrný ventil zabraňuje kavitaci
- › Externí drenáž prostoru pružiny kanálem 3
- › Tlak v kanálu 2 neovlivňuje otevírací tlak ventilu
- › Nastavení ventilu lze provádět i za provozu zařízení – utěsněný nastavovací prvek
- › Široký rozsah nastavení otevíracího tlaku sekvenčního ventilu až do 420 bar (6100 PSI)
- › Ve standardním provedení je povrch ventilu zinkován s ochranou proti korozi 520 h v NSS dle ISO 9227

Popis funkce

Vestavný sedlový přímo řízený sekvenční ventil zajišťuje sekvenci pohybů hydraulických aktuátorů a chrání hydraulický obvod proti přetížení. Kuželka je tlačena k těsnicí hraně sedla silou pružiny. V základní poloze je ventil uzavřen. Překročí-li tlak v obvodu hodnotu otevíracího tlaku, nastavenou stlačením pružiny, kuželka se tlakem kapaliny vysune ze sedla a kapalina může proudit z kanálu 1 do kanálu 2. Po poklesu tlaku se ventil opět uzavře. Tlak v kanálu 2 neovlivňuje otevírací tlak ventilu. Ve směru 2-1 proudí kapalina obtokovým jednosměrným ventilem.

Upozornění:

Pro správnou funkci ventilu musí být kanál 3 bez tlaku.

Zvýšení tlaku v kanálu 3 způsobí automaticky zvýšení nastaveného otevíracího tlaku ventilu v poměru 1:1.

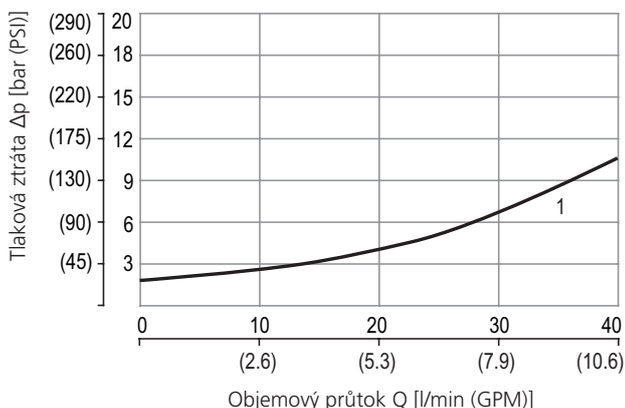
Technická data

Připojovací závit / komora	7/8-14 UNF-2A / BP3 (C-10-3S)			
Maximální průtok	l/min (GPM)	40 (10.6)		
Rozsah nastavení pojišťovacího tlaku		21	32	42
Maximální pojišťovací tlak	bar (PSI)	210 (3050)	320 (4640)	420 (6090)
Rozsah provozní teploty kapaliny (NBR)	°C (°F)	-30... +100 (-22... +212)		
Rozsah provozní teploty kapaliny (FPM)	°C (°F)	-20... +120 (-4... +248)		
Vnitřní lekáž	ml/min	0,3 (5 kapek za min)		
Hmotnost	kg (lbs)	0,29 (0.64)		

	Katalogový list	Typ
Všeobecné technické informace	GI_0060	výrobky a pracovní podmínky
Tělesa pro ventily	vestavné do potrubí	SB-0018
	modulová deska	SB-04(06)_0028
Výkres komory	SMT_0019	SMT-BP3*
Náhradní díly	SP_8010	

Charakteristiky měřeno při $v = 40 \text{ mm}^3/\text{s}$ (195 SUS)

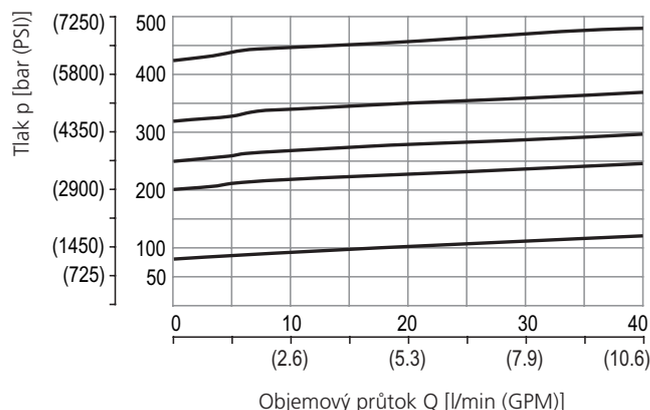
Tlakové ztráty v závislosti na objemovém průtoku

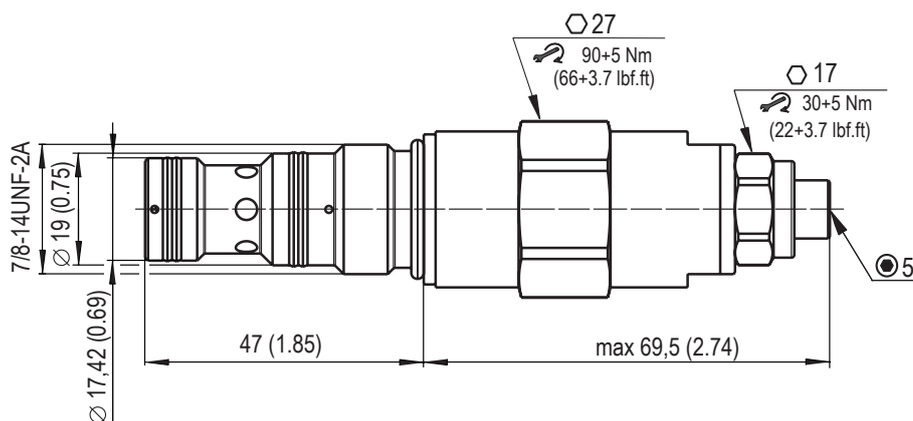


Průtok	
1	průtok jednosměrným ventilem (2→1)

Otvírací tlak v závislosti na objemovém průtoku

Tlakový stupeň 32





Objednací klíč

SS3A - BP3 / H			S		- B
Vestavný sedlový sekvenční ventil, přímo řízený, s drenážním portem					Povrchová ochrana zinkováním - 520 h v NSS dle ISO 9227
Typ vestavné komory 7/8-14 UNF (C-10-35)					
Provedení High performance				Bez označení V	Těsnění NBR FPM (Viton)
Rozsah nastavení otevíracího tlaku					Nastavovací prvek šroub s vnitřním 6HR 5 bez ochranné krytky
70 - 210 bar (1020 - 3050 PSI)			21		
106 - 320 bar (1540 - 4640 PSI)			32		
140 - 420 bar (2030 - 6090 PSI)			42		

BIBUS[®]
 SUPPORTING YOUR SUCCESS

 BIBUS SK, s.r.o
 Trnavská 31, SK-94 901 Nitra

 Tel.: 037/ 7777 911 Email: sale@bibus.sk
 Fax.: 037/ 7777 999 http://www.bibus.sk