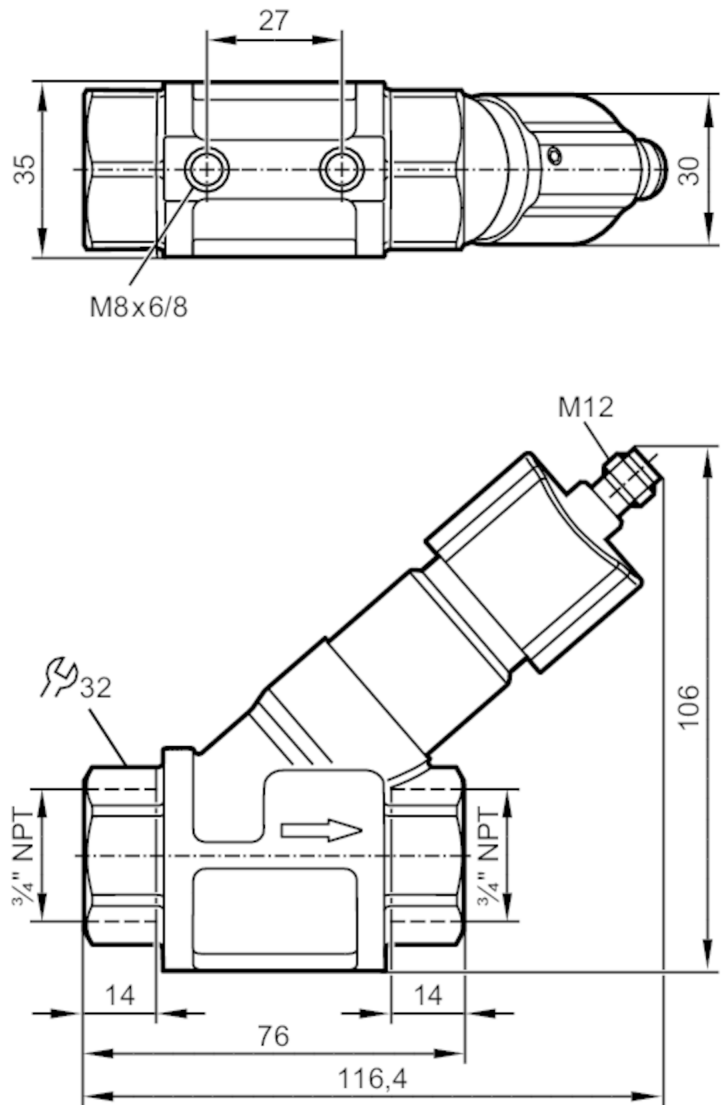




Áramlástavadó visszacsapó szeleppel

SBN34HF010KG/US

Kérjük vegye figyelembe a megváltozott ház kialakítást!



Termékjellemzők

Mérési tartomány	[gpm]	0,2...6
Folyamatcsatlakozás		3/4" NPT

Felhasználási terület

Közeg		folyadékok; víz; glikol oldatok; hűtőfolyadékok
Közeghőmérséklet	[°F]	14...212
Nyomásállóság	[bar]	40
Nyomásállóság	[MPa]	4

Elektromos adatok

Üzemi feszültség	[V]	18...32 DC; (SELV/PELV szerint)
------------------	-----	---------------------------------



Áramlástávadó visszacsapó szeleppel

SBN34HF010KG/US

Áramfelvétel	[mA]	< 35
Védelmi osztály		III
Polaritáscsere védelem		igen
Kimenetek		
Kimeneti jel		analóg jel
Analóg áram kimenet	[mA]	4...20
Max. terhelés	[Ω]	500
Rövidzárlat-védelem		igen
Túlterhelés-védelem		igen
Mérési / beállítási tartomány		
Mérési tartomány	[gpm]	0,2...6
Pontosság / eltérés		
Reprodukálhatóság	[a végérték %-a]	1
Mérési hiba	[a végérték %-a]	± 5
Reakcióidők		
Válaszidő	[s]	< 0,01
Környezeti körülmények		
Környezeti hőmérséklet	[°F]	32...140
Tárolási hőmérséklet	[°F]	5...176
Védettség		IP 65; IP 67
Tesztek / engedélyek		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Ütésállóság	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Rezgésállóság	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[év]	778
Mechanikai adatok		
Súly	[g]	476
Anyagok		sárgaréz kémiaiailag nikkelezett; PP; rozsdamentes acél (1.4404 / 316L); alumínium eloxált; PA
Közeggel érintkező anyagok		rozsdamentes acél (1.4401 / 316); sárgaréz; sárgaréz kémiaiailag nikkelezett; PP; PPS; o-gyűrű: FKM
Folyamatcsatlakozás		3/4" NPT
Mechanikus kapcsolási ciklusok		10 millió
Megjegyzések		
Megjegyzések		ajánlás 200 mikronos szűrést használjon valamennyi adat vízre (68 °F).
Megjegyzés		Kérjük vegye figyelembe a megváltozott ház kialakítást!
Csomagolási egység		1 db

Áramlástavadó visszacsapó szeleppel

SBN34HF010KG/US

Elektromos csatlakozás

Csatlakozó: 1 x M12; kódolás: A



Csatlakozás



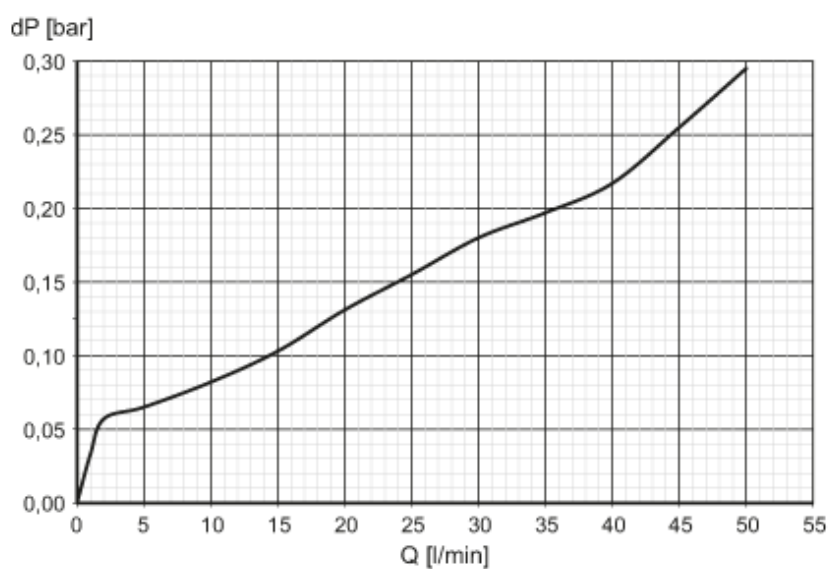
színek DIN EN 60947-5-2 szerint

Érszínek :

BN = barna
BU = kék
WH = fehér

Diagrammok és grafikonok

Nyomásveszteség



dP Nyomásveszteség

Q átfolyási mennyiség