



58140

58140 ChemSaver kézi működtetésű elzárószelep

- Használandó bármely olyan alkalmazásnál, ahol fontos az egyedi elzárás, pl. a golfpályákon és a közterületen használt permetező gépeknél.
- 10 bar (150 PSI) maximális névleges nyomás.
- Nejlon szerkezet.

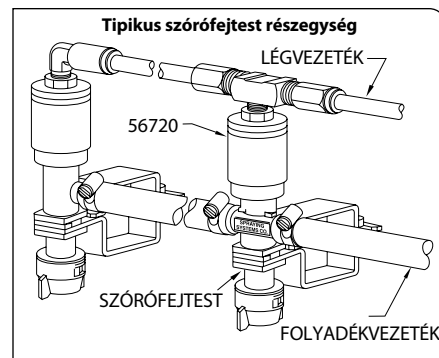


56720

56720 ChemSaver levegőelzáró szelep A pneumatikus vezeték jellemzői:

Konstrukcióját tekintve az 56720 ChemSaver levegőelzáró szelep tulajdonképpen egy pneumatikus szelep, amely a Quick TeeJet® szűrőfej-részegységeken használatos. A szelep légnymásra nyit és rugóerő hatására zárul.

- Kapható 1/8" amerikai vagy Withworth (belső) csőmenettel.
- A szelep normál állapotban zárva van.
- Egy szelepre jutó levegőfogyasztás: 0,0007 L/CIKLUS (0,015 CF/CYCLE).
















A rendszervezeték jellemzői:

- Maximum 8 bar (115 PSI) folyadéknyomás.
- Kompatibilis kell, hogy legyen a Viton®, a polipropilén és a poliuretán anyagú szerkezetekkel.
- A (B)56720-1/8-F a TeeJet szeleptestekhez készült, egy darabból álló lapos membrános visszacsapószelep alkalmazásával.
- A (B)56720-1/8-F a TeeJet szeleptestekhez készült, két darabból álló peremes membrános visszacsapószelep alkalmazásával.

Megrendelés módja:

További információért lépjen kapcsolatba a TeeJet szállítójával.

CHEMSAVER MEMBRÁNOS VISSZACsapószelepek	PERSPEKTÍVIKUS BONTOTT RÉSZÁBRÁZOLÁS																		
 <p>A membrános visszacsapószelepek (sárgaréz) hátsó része</p>	 <p>CP6227-TEF Teflon® membrán (opcióként) A 4620 membránnal használandó</p>	 <p>CP4620-FA Fairprene® vagy Viton anyagú membrán</p>	 <p>9758 Zárósapka-részegység sárgarézből és alumíniumból</p>	 <p>CP4624 Sárgaréz vagy alumínium zárósapka</p>															
 <p>A membrános visszacsapószelepek hátsó része nejlon</p>	 <p>CP6227-TEF Teflon membrán (opcióként) A 21953 membránnal használandó</p>	 <p>CP21953-EPR EPDM vagy Viton membrán Megjegyzés: A membrán füle illeszkedik a zárósapka szerelvényen lévő horonyba.</p>	 <p>21950-NYB ChemSaver zárósapka-részegység nejlonból/polipropilénből</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ALKATRÉSZSZÁM</th> <th>HOZZÁVETŐLEGES NYITÓNYOMÁS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21950-2-NY</td> <td>0,14 bar (2 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-8-NYB</td> <td>0,6 bar (8 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-10-NYB</td> <td>0,7 bar (10 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-15-NY</td> <td>1 bar (15 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-20-NYB</td> <td>1,4 bar (20 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-30-NYB</td> <td>2 bar (30 PSI)</td> </tr> </tbody> </table>	ALKATRÉSZSZÁM	HOZZÁVETŐLEGES NYITÓNYOMÁS	21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)	21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)	21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)	21950-15-NY	1 bar (15 PSI)	21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)	21950-30-NYB	2 bar (30 PSI)	
ALKATRÉSZSZÁM	HOZZÁVETŐLEGES NYITÓNYOMÁS																		
21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)																		
21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)																		
21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)																		
21950-15-NY	1 bar (15 PSI)																		
21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)																		
21950-30-NYB	2 bar (30 PSI)																		
 <p>QJ353</p>	 <p>CP56709-EPDM EPDM vagy Viton membrán</p>	 <p>56714-NYB Zárósapka részegység</p>	 <p>CP56711-NYB Szorítógyűrű</p>																