

FILTER BAUREIHE 11132XX

FILTER MIT STAHLKORPUS FÜR HOHE DRÜCKE

Diese Filter sind mit und ohne Befestigungsbohrungen verfügbar und können einen maximalen Druck von 500 bar erreichen. (Der maximale Druck hängt von der Dichtung der Baugruppe ab).

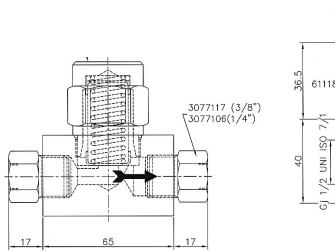
Erhöhter Druck zwischen der Einlassbohrung und der Auslassbohrung kann den Filter beschädigen.

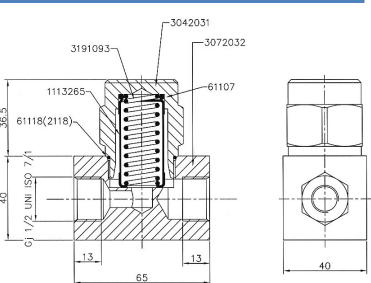
Es wird daher empfohlen, den Filter regelmäßig zu inspizieren, um eine mögliche Verstopfung zu kontrollieren.

Während der Installation der Schmieranlage können leicht Fremdkörper in den Leitungen verbleiben.



OHNE BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN





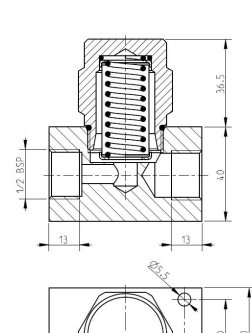
Grad der Filtrierung in μ	Gewinde	Code	Ersatzkartusche
10	1/2 BSP	1113281	1113278
25	1/2 BSP	1113255	1113265
60	1/2 BSP	1113257	1113267
150	1/4 BSP	1113230	
150	3/8 BSP	1113240	1113231
150	1/2 BSP	1113250	
300	1/4 BSP	1113200	1112205
300	1/2 BSP	1113220	1113205

Die verschiedenen Gewindereferenzen in der Tabelle sind Varianten, die unter Verwendung eines Reduzierstücks am Gewinde $\frac{1}{2}$ " BSP des Basiskorpus erreicht werden können.



FILTER BAUREIHE 11132XX

MIT BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN



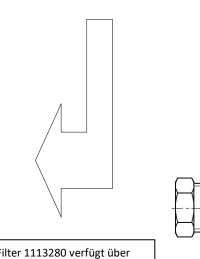
Cod. 1113282

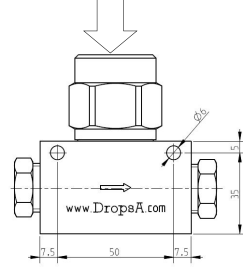
Bohrung für Filter:

- 1113264
- 1113277
- 1113280*
- 1113282
- 1113276

Bohrung für Filter:

- 1113259
- 1113279
- 1113283
- 1113287





*Der Filter 1113280 verfügt über Befestigungsbohrungen in einer Größe von Ø 6,35

Grad der Filtrierung in μ	Gewinde	Code	Ersatzkartusche
5	1/4 BSP	1113287	1113286
10	1/4 NPTF	1113280	1113278
10	1/2 BSP	1113282	
25	1/4 BSP	1113279	1113265
25	1/4 NPTF	1113277	
40	1/4 BSP	1113264	1113219
125	1/4 BSP	1113283	1113268
150	1/4 BSP	1113276	1113231

Händlerinformationen: