

Filtr międzykołnierzowe FSG

ZASTOSOWANIE

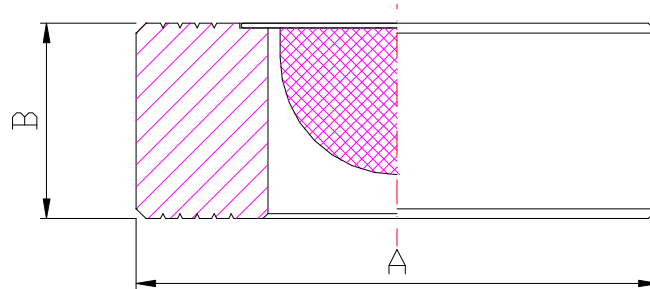
Filtry między kołnierzowe AUREX są przeznaczone do zabezpieczania układów hydraulicznych w instalacjach i są, wykonywane w różnych konfiguracjach materiałowych i dokładnościach filtracji w zależności od zapotrzebowania

Zaprojektowany, aby wsuwał się w rurociąg o danej średnicy nominalnej.

Mocowany jest między-kołnierzowo, co zapewnia szybki i łatwy demontaż serwisowy. Konstrukcja z różnych rodzajów materiałów w tym stali kwasoodpornej nadaje filtrom dużą elastyczność i trwałość nawet w bardzo trudnych warunkach wytrzymałościowych i korozyjnych.



Wymiary



Typozereg:		DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100
Wymiar:	A	71	82	92	107	127	142	168
	B	30	40	40	40	40	42(60)	50(60)
	C	25	32	40	50	65	80	100

SPECYFIKACJA

Czynnik roboczy: propan-butan, i inne odpowiednie.
 Ciśnienie maksymalne: 25bar
 Temperatura: -40°C do 60°C
 Dokładność filtracji: $\mu = 250\mu\text{m}/500\mu\text{m}/\text{inne}$ na zamówienie
 Materiał: S355J2/X5CrNi18 10

Uwaga:

Aby filtr FSG działał prawidłowo musi być poprawnie zwymiarowany i zainstalowany. Rozmiar i przepływ musi być dobrany odpowiednio do zastosowania i warunków pracy. Montaż filtra powinien być w odpowiednim kierunku.