



Válvula By-pass Sin válvula o a 0.25 bar

Temperatura de Trabajo De -25°C a 100°C

- Materiales
- Cabeza: Nylon reforzado
 - Parte Inferior: Acero Galvanizado
 - Filtro: Malla metálica de 60μ, 125μ, 250μ

Compatibilidad con los Fluidos ISO 2943: Filtro compatible con aceite mineral y algunos aceites sintéticos y vegetales.

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Grado filtración	Imagen nº	ØB	C	D
FS-1-10-T125	3/8" BSP	15	125 μ	2	46	91	36
FS-1-11-T125	1/2" BSP	35	125 μ	3	46	106	36
FS-1-20-T125	3/4" BSP	52	125 μ	4	64	109	50
FS-1-21-T125	1" BSP	100	125 μ	5	64	139	50
FS-1-30-T125	1" BSP	125	125 μ	5	86	139	65
FS-1-31-T125	1"1/4 BSP	160	125 μ	6	86	139	65
FS-1-32-T125	1"1/2 BSP	180	125 μ	7	86	139	65
FS-1-33-T125	1"1/2 BSP	215	125 μ	7	86	200	65
FS-1-34-T125	2" BSP	280	125 μ	8	86	260	75
FS-1-40-T125	1"1/2 BSP	230	125 μ	7	150	151	110
FS-1-41-T125	2" BSP	270	125 μ	8	150	151	110
FS-1-42-T125	2"1/2 BSP	500	125 μ	9	150	212	110
FS-1-43-T125	3" BSP	500	125 μ	10	150	272	110