

B071R22

Unidade de pré-filtro, portátil (p_e 50 bar)

Filtro de separação preenchido com granulados de carvão ativo e óxido de alumina Al₂O₃ combinado com um filtro de partículas.

Para a absorção de umidade, produtos de decomposição sólidos e gasosos.



Versão padrão

- Filtro de umidade (capacidade de absorção de água de 175 g a um ponto de orvalho de -36 °C)
- Filtro de partículas (tamanho de partícula ≥ 1,0 µm)
- Entrada e saída com acoplamentos DILO DN20
- Válvula de segurança (p_e 50 bar)
- Manômetro NG63 (p_e 60 bar)
- Manual de operação

Dados técnicos

Dimensões (L x A x P)	210 x 200 x 780 mm
Peso	13,5 kg
Temperatura ambiente	0 a +45 °C
Temperatura de operação	0 a +45 °C
Temperatura de armazenamento	-20 a +60 °C

Acessórios opcionais

6-1017-R020	Mangueira de borracha DN20 / comprimento de 2 m, acoplamentos fêmea em ambas as extremidades
6-1017-R050	Mangueira de borracha DN20 / comprimento de 5 m, com acoplamentos DILO DN20 fêmea em ambas as extremidades
6-1365-R020	Mangueira metálica DN20 / 2 m de comprimento, com acoplamentos de mola DILO PN 64 bar em ambas as extremidades
6-1365-R050	Mangueira metálica DN20 / com 5 m de comprimento, com acoplamentos de mola DN20 PN 64 bar em ambas as extremidades
B071-30	Cartucho sobressalente de filtro de carvão ativo/ Al ₂ O ₃ para B071R22
B077-06	Cartucho sobressalente para filtro de partículas

Embalagem

3-763-R003-C	Embalagem para B077R22
--------------	------------------------