

Filter

für hohe Drücke bis 40 bar



Artikel Nr. 154250

Typen Nr. HDF.5.G38



Beispielhafte Darstellung

Speziell konzipiert für hohe Drücke bis maximal 60 bar

Technische Informationen

Gehäuse	Messing
Dichtmaterial	FKM
Durchflusswertmessung	bei P2 = 10 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
Kondensatablass	Handablassventil
Behälter	Messing
Filterfeinheit	5 μm
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur	-20 bis 80 °C
Gewinde	G 3/8 IG
Durchfluss	5800 l/min
A	88,0 mm
B	115,0 mm
C	20,0 mm

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84213925
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	27293005
eCl@ss 9.0	27293005
UNSPSC_Code_v190501	40161505
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air filters