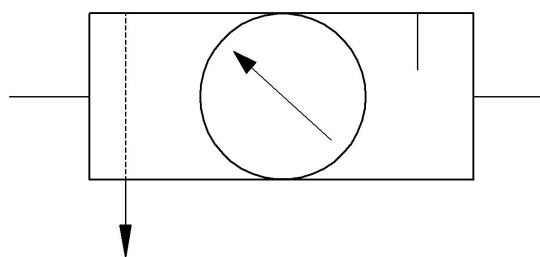


KS3U-238/8 G HA

HAFNER

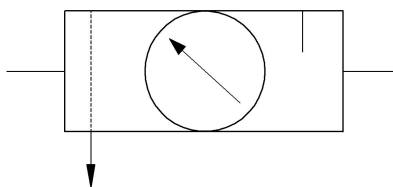
Levegő-előkészítő egység - 8 bar - 5 mikron + Manométer (FS-2)



productDataPdf.propertiesHeader

Csatlakozás	G 3/8"
Közeg	sűrített levegő
Hőmérséklet tartomány	-10°C...+50°C
Átáramlás (P1=6 bar, ΔP=1 bar)	3500 l/perc
Membrán és tömítőanyag	NBR
Olajozás	10-20 csepp/perc
Pohárvédő kosár anyaga	poliamid
Kondenzátum leeresztés	félautomata
Ház anyaga	műanyag
Pohár anyaga	polikarbonát
Tömítőanyag	NBR
Modulosztás	63 mm
Építési méret	2
Maximális bemenő nyomás	16 bar
Szűrési finomság	5 mikron
Védőkosár	poliamid
Szabályozási tartomány	0,5...8 bar
Manométer csatlakozás	G 1/4"

KS3U-238/8 G HA



Levegő-előkészítő egység - 8 bar - 5 mikron + Manométer (FS-2)

