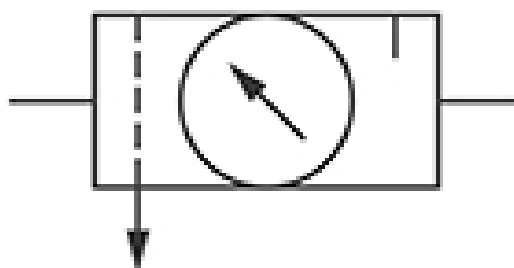


KS2U-138/8 G AM

HAFNER

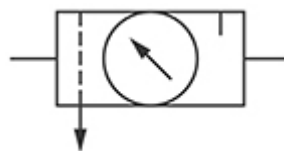
Automata levegő-előkészítő egység - 8 bar - 5 mikron + Manométer (FS-1)



Termékjellemzők

Csatlakozás	G 3/8"
Közeg	sűrített levegő
Hőmérséklet tartomány	-10°C...+50°C
Átáramlás (P1=6 bar, ΔP=1 bar)	1750 l/perc
Membrán és tömítőanyag	NBR
Olajozás	10-20 csepp/perc
Pohárvédő kosár anyaga	poliamid
Szabályozási tartomány	0...8 bar
Kimenő nyomástartomány	8 bar
Kondenzátum leeresztés	automata
Ház anyaga	műanyag
Pohár anyaga	polikarbonát
Tömítőanyag	NBR
Modulosztás	52 mm
Bemenő nyomástartomány	16 bar
Szűrési finomság	5 mikron
Védőkosár	poliamid

KS2U-138/8 G AM



Automata levegő-előkészítő egység - 8 bar - 5 mikron + Manométer (FS-1)

