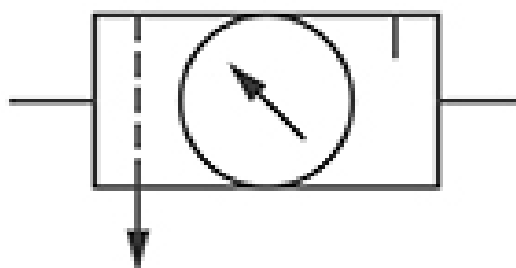


# KS3U-212/8 G HA

HAFNER

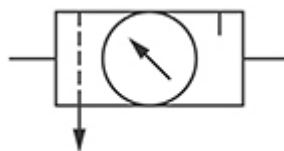
Levegő-előkészítő egység - 8 bar - 5 mikron + Manométer (FS-2)



## Termékjellemzők

Csatlakozás	G 1/2"
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
Szabályozási tartomány	0...8 bar
Kimenő nyomástartomány	8 bar
Kondenzátum leeresztés	félautomata
Ház anyaga	műanyag
Pohár anyaga	polikarbonát
Tömítőanyag	NBR
Modulosztás	63 mm
Bemenő nyomástartomány	16 bar
Szűrési finomság	5 mikron
Védőkosár	poliamid

# KS3U-212/8 G HA



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

