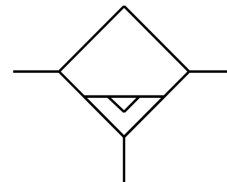


Odvajalec vode MS6-LWS

Številka dela: 564858

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
Serija	MS
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatsko
Konstruktivna zgradba	centrifugalni izločevalnik
Največja količina kondenzata	38 ml
Zaščita posode	integriran kot kovinska posoda
Stopnja izločanja kondenzata	99 %
Delovni tlak	0,8 bar...16 bar
Normalen nazivni pretok	2400 l/min...3800 l/min
Odobritev	c UL us – Recognized (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o protieksplzijski zaščiti (ATEX)
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi UK EX
Odobritev protieksplzijske zaščite zunaj EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Protieksplzijska zaščita	con 1 (ATEX) Cona 1 (UKEX) con 2 (ATEX) con 21 (ATEX) Cona 21 (UKEX) con 22 (ATEX)
Kategorija ATEX, plin	II 2G
Kategorija ATEX, prah	II 2D
Vrsta protieksplzijske zaščite pred vžigom, plin	Ex h IIC T6 Gb X
Vrsta zaščite pred vžigom Ex, prah	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura okolice Ex	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [-:-:-] stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Inertni plini
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura medija	-10 °C...60 °C

Značilnost	Vrednost
Stopnja zaščite	IP65 v skladu z IEC 60529
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Način pritrditve	izbirno: vgradnja v napeljavo z opremo
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material posode	gnetna aluminijeva zlitina
Material opazovalnega okenca	PA