

# Szeleptelep VTUS-30

Cikkszám: 8022019

★ Sztenderd termék program

FESTO



Minta ábrázolás

## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakoztatás	Egyedi csatlakozás
Elektromos be-/kimeneti rendszer	nem
Raszter méret	32 mm
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Közeg hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Védettség	IP65 IP67 csatlakozó aljzattal IEC 60529 szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0.15 ... 1 MPa
Vezérlőnyomás	1.5 ... 10 bar
Üzemi nyomás belső vezérlő levegő tápellátással rendelkező szelepszigetekhez	1.5 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
ATEX-kategória Gáz	II 3G
ATEX-kategória Por	II 3D
Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex ec IIC T4 Gc X
Gyújtószikra védelem típusa Por	Ex tc IIIC T115°C Dc X
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR TPE-U(PU)
Szelep felépítése	Fix raszter
Szelephelyek max.száma	16
Nyomáshoznak max. száma	9
Szelep funkció	2x3/2 zárt monostabil 2x3/2 nyitott monostabil 2x3/2 nyitott/zárt monostabil 3/2 zárt monostabil 3/2 nyitott monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil 5/3 tápnyomás alatt

Jellemző	Érték
	5/3 lefűvott 5/3 zárt
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú Tányéros ülék
Tömítési elv	lágú
Szelep méret	31 mm
Normál névleges átáramlás	1,600 ... 2,300 l/min
Lefűvás funkció	fojtható