

# **Večpoložajni valj** **ADVUP-100- -A-P-A**

Številka dela: 197280

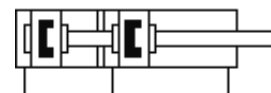
**FESTO**

s konfiguriranjem. Za zaznavanje položaja, z zunanjim navojem na batnici.

Pri tem izdelku je možno prirobnično pritrditev FUA-... montirati samo na strani zaključnega pokrova. Matica za navoj na batnici je dobavljena skupaj.

Pri tem izdelku lahko glede na konfiguracijo tehnični podatki s podatkovnega lista in ustreznega pribora odstopajo.

Tip ki se opušta. Dobavljiv do 2010.



Primer predstavitve

## **Podatkovni list**

~ConfIndependentDatasheet

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Gib	1 ... 2.000 mm
Premer bata	100 mm
Možen gib zadnjega položaja valja	1 ... 1.000 mm
Možen gib vmesnih položajev	0 ... 400 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Maks. število vmesnih položajev	5
Maks. vsota vseh gibov	2.000 mm
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	S6: temperaturno obstojna tesnila do maks. 150 °C vlečenje
Obratovalni tlak	0,9 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	4.418 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	4.712 N
Način pritrditve	po izbiri: s priborom z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	G1/4
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacije o materialu tesnil	NBR TPE-U(PU)
Informacije o materialu ohišja	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo