

# JEDNOSMĚRNÝ VENTIL ŠKRTÍCÍ 1403A (JVŠ 16)

## DO VSTUPŮ TELESKOPICKÝCH HYDROMOTORŮ SKLÁPĚNÍ KORBY

těleso - hrdlo - ventil - pružina

- zvyšuje bezpečnost sklápění korby
- v jednom směru plný průtok kapaliny
- v opačném směru a při vzniku hydraulického rázu škrtí průtok
- použití ve vozech LIAZ a TATRA

## TECHNICKÉ PARAMETRY

### JEDNOSMĚRNÝ VENTIL ŠKRTÍCÍ 1403A (JVŠ 16)

jmenovitý tlak	16 MPa
maximální tlak	18 MPa
jmenovitý průtok	50 l/min
maximální průtok	100 l/min
rozsah viskozity při uvedení do provozu	400 až $1500 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \times \text{s}^{-1}$
rozsah viskozity při trvalém provozu	10 až $400 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \times \text{s}^{-1}$
požadovaná filtrace	40 $\mu\text{m}$
připojovací závit - vstup	M30×2 L ISO8434 / DIN3853
připojovací závit - výstup	M27×2
pracovní teplota	-30°C až 80°C
hmotnost	0.65 kg