

JEDNOSMĚRNÝ VENTIL ŠKRTÍCÍ 1403 (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 1403 (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 1500×10 ⁻⁶ m ² ×s ⁻¹
rozsah viskozity při trvalém provozu	10 až 400×10 ⁻⁶ m ² ×s ⁻¹
požadovaná filtrace	40 um
připojovací závit	M30×2 L ISO8434 / DIN3853

pracovní teplota

-30°C až 80°C

Metalik



+420 727 874 586



info@metalik.cz

hmotnost

0.65 kg