**Specyfikacja techniczna**

**ZASUWA**

T-WEY-KGV-VN-001430

ZASUWA NOŻOWA WEY 1VNV.300A226

Zasuwa nożowa WEY typ VNV

SƵrednica : DN 300

Korpus : żeliwo szare EN-JL1040, powłoka epoksydowa czarna RAL9005

Płyta : stal nierdzewna 1.4301 (A240-304)

Uszczelnienie typ 26 : poprzeczne i obwodowe NBR, skrobak EPGC

Obudowa : stal, powłoka epoksydowa czerwona RAL 3020

Wrzeciono : stal nierdzewna 1.4104 (AISI 430F), nie wznoszące

Napęd: brak, zasuwa przygotowana pod przedłużenie trzpienia

Ciśnienie robocze: max 6 bar

Zabudowa: PN10 EN1092/ISO7005

**PRZEDLUŻENIE TRZPIENIA ZASUWY**

MW-AFT-002448

Przedłużenie trzpienia zasuwy ok. 4500 mm

Przedłużenie trzpienia zasuwy 4500 mm, bez kolumienki.