

USFL/01

Symbol: UNISUSFL

- Kielichowanie
- Wstępny montaż pierścieni



USFL/01 MAN

Symbol: USFLMAN

- Kielichowanie
- Wstępny montaż pierścieni



USFL 015 MAN

Symbol: USFL015MAN

- Wstępny montaż pierścieni



Wstępny montaż pierścieni DIN2353



Kielichowanie 37° - przy użyciu bloku kielichującego



Opcjonalne zasilanie 12V



Ręczna nastawa ciśnienia



Dedykowane do prac w terenie



Obsługiwana ręcznie

USFL/01
USFLMAN

USFL/01

USFL/01

USFLMAN
USFL015MAN

DANE TECHNICZNE

	USFL/01	USFL/01 MAN	USFL 015 MAN
WSTĘPNY MONTAŻ PIERŚCIENI DIN2353	6→42x4 mm	6→42x4 mm	6S - 15L
KIELICHOWANIE 37°	6X4→42x4 mm	6X4→42x4 mm	-
GATUNEK MATERIAŁU	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
MASA	60 kg	38 Kg	12 Kg
WYMIARY	450x630x270 mm	350x400x270 mm	285x105x105 mm
STANDARDOWE NAPIĘCIE ZASILANIA	400V 50HZ 3~	-	-
MOC SILNIKA	0.75 Kw	-	-
DŁUGOŚĆ DŹWIGNI	-	-	800 mm

NARZĘDZIA DO KIELICHOWANIA 37°:
dostarczane są zgodnie z: UNI ISO 8434-2 i DIN 3949

DOSTĘPNE OPCJE

		01	01 MAN	015 MAN
BLOK DO KIELICHOWANIA 37°		■	■	-
STOJAK NA OSPRZĘT		■	■	-

Oprzężenie przystosowane do obróbki rur ze stali nierdzewnej (AISI 316 TI) i węglowej (ST 37,4)