

TUBA 1''

TUBA 1'' -

URZĄDZENIE ZAOPATRZONE W WYŁĄCZNIK KULKOWY,
UMOŻLIWIAJĄCY URUCHOMIENIE OPERACJI ZARÓWNO
NAPEŁNIANIA JAK I OPRÓŻNIANIA.



VR - ECO

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

KĄT ZAŁ./WYŁ.: +/-20°

SPOSÓB PRACY WE WSZYSTKICH KIERUNKACH

DOPUSZCZALNA GĘSTOŚĆ CIECZY: 0,75 DO 1,50

MAX CIŚNIENIE: 5,5 BARA

MAX TEMPERATURA: 85°C

OBUDOWA: COPOLYMER POLIPROPYLENU

WYMIARY: 180 X 29MM

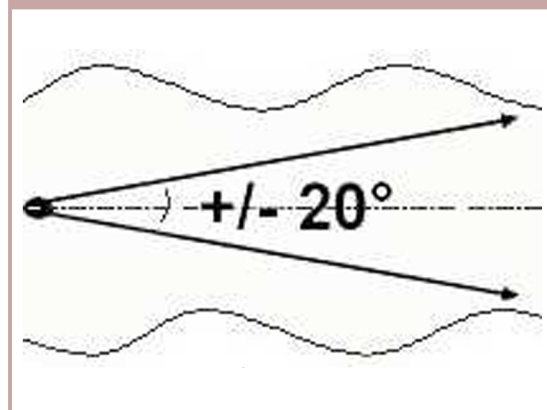
CHARAKTERYSTYKA ELEKTR.: 12 (6) A 250V - 50/60HZ

WYŁĄCZNIK KULKOWY

PRZEWÓD: NEOPREN-A05RN8-F; 3 X 0,75MM²

CIEŻAR PŁYWAKA I KABLA: 60G; 55G/M

KĄT PRACY



LEGENDA:
R - NAPEŁNIANIE (2 PRZEWODY)
V - OPRÓŻNIANIE (2 PRZEWODY)
VR - OPRÓŻNIANIE/NAPEŁNIANIE (3 PRZEWODY)
VS - OPRÓŻNIANIE + DWUFUNKCYJNA WTYCZKA (2 PRZEWODY + ZIEMIA)
VT - OPRÓŻNIANIE + ZIEMIA (3 PRZEWODY)