

SOBA EX

SOBA EX -

URZĄDZENIE NIEMAL IDENTYCZNE, JAK SOBA

HYPALON, JEDNAK WYRÓŻNIAJĄCE SIĘ CHARAKTERYSTYKĄ

ELEKTRYCZNĄ I ŚWIADECTWEM PRZECIWWYBUCHOWYM TYPU ATEX

MUSI WSPÓŁPRACOWAĆ PRZEKAŹNIKIEM TYPU I.S.

CAŁKOWITE BEZPIECZEŃSTWO W STREFACH 0, 1 & 2,



VR - ECO

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

KĄT ZAŁ./WYŁ.: +/-25°

SPOSÓB PRACY: WE WSZYSTKICH KIERUNKACH

DOPUSZCZALNA GĘSTOŚĆ CIECZY: 0,80 DO 1,10

MAX CIŚNIENIE: 4 BARY

MAX TEMPERATURA: -20 DO 70°

OBUDOWA: COPOLYMER POLIPROPYLENU + HYPALON

WYMIARY: 200 X 92MM

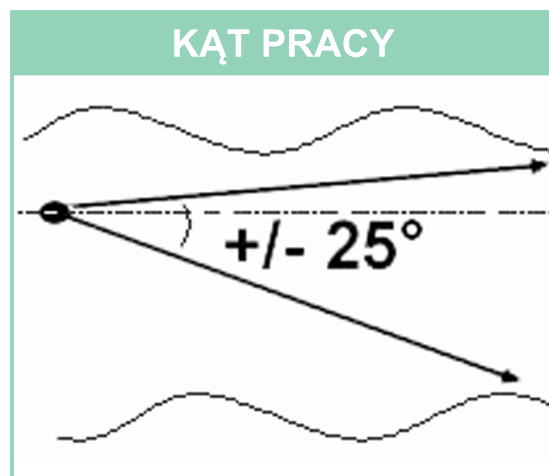
CHARAKTERYSTYKA ELEKTR.: 24 VAC LUB VDC - 10MA

12 VAC LUB VDC - 100MA

WYŁĄCZNIK KULKOWY

PRZEWÓD: HYPALON 3 X 1MM²

CIEŻAR PŁYWAKA I KABLA: 300G; HR HY 110G/M



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)