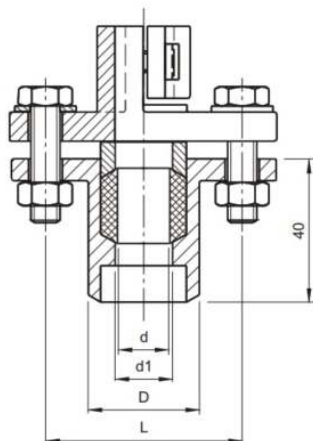


UCHWYTY DO MOCOWANIA CZUJNIKÓW TEMPERATURY

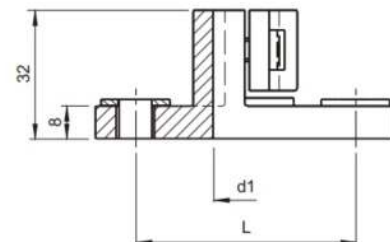
SUZ - UCHWYTY ZACISKOWE

Uchwyty zaciskowe, wykonane ze stali 1.0401, przeznaczone są do montażu czujników w gnieździe pomiarowym.

SUZ11



SUZ21



SPOSÓB ZAMAWIANIA

SUZX-X-X

wykonanie:

11 : uchwyt zaciskowy z korpusem
21 : uchwyt zaciskowy

materiał uszczelnienia:

T - teflon
SC - sznur ceramiczny

średnica osłony czujnika:

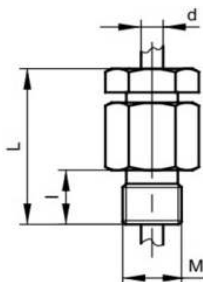
15 : \varnothing 15 mm
22 : \varnothing 22 mm
32 : \varnothing 32 mm

Typ uchwytu	d [mm]	d1 [mm]	D [mm]	L [mm]
SUZ11-15	\varnothing 15	16	35	55
SUZ21-15	\varnothing 15	16	-	55
SUZ11-22	\varnothing 22	23	40	70
SUZ21-22	\varnothing 22	23	-	70
SUZ11-32	\varnothing 32	33	50	70
SUZ21-32	\varnothing 32	33	-	70

SUG - UCHWYTY GWINTOWANE

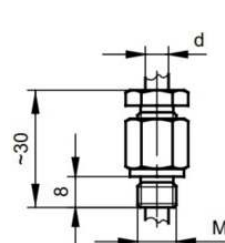
Uchwyty gwintowane oraz zaciskowe stanowią dodatkowe wyposażenie do czujników temperatury. Umożliwiają montaż czujników w dowolnym miejscu osłony - dzięki czemu pozwalają na wprowadzenie czujnika na dowolną długość montażową.

SUG-1



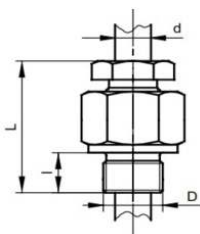
Typ uchwytu	Gwint	d [mm]
SUG-1-6	M16x1,5	\varnothing 6
SUG-1-8	M16x1,5	\varnothing 8
SUG-1-12	M20x1,5	\varnothing 12
SUG-1-15	M24x2	\varnothing 15
SUG-1-20	M30x2	\varnothing 20

SUG-3



Typ uchwytu	Gwint	d [mm]
SUG-3-1	M8x1	\varnothing 1
SUG-3-1,5	M8x1	\varnothing 1,5
SUG-3-2	M8x1	\varnothing 2
SUG-3-3	M10x1	\varnothing 3
SUG-3-4,5	M10x1	\varnothing 4,5
SUG-3-6	M10x1	\varnothing 6
SUG-3-8	M12x1	\varnothing 8

SUG-8



Typ uchwytu	Gwint	d [mm]	L [mm]	l [mm]	SW
SUG-8-6	M20x1,5 G1/2	\varnothing 6	50	15	30
SUG-8-8		\varnothing 8			
SUG-8-10		\varnothing 10			
SUG-8-12		\varnothing 12			
SUG-8-14	M27x2 G3/4	\varnothing 14	55	20	36
SUG-8-15		\varnothing 15			

SPOSÓB ZAMAWIANIA

SUG-X-X

wykonanie:

1 : uchwyt ze stali cynkowanej, uszczelnienie: sznur ceramiczny
3 : uchwyt ze stali kwasoodpornej, uszczelnienie: pierścień stalowy
8 : uchwyt ze stali kwasoodpornej, uszczelnienie: pierścień stalowy, teflonowy

średnica osłony czujnika:

6 : \varnothing 6 mm
8 : \varnothing 8 mm
inna, wg tabel powyżej

