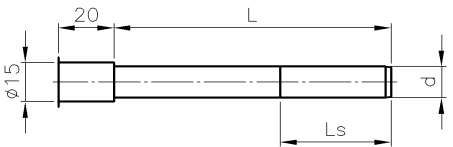
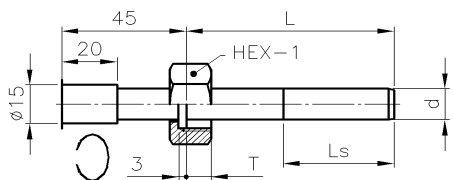
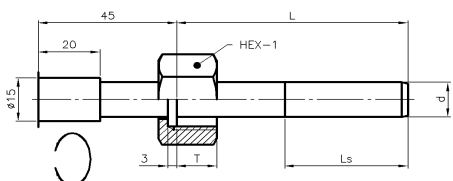
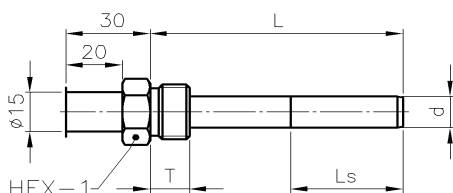
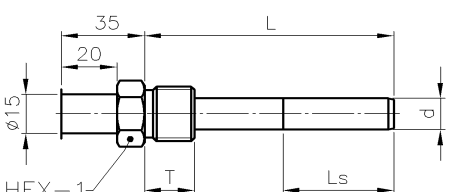


DŁUGOŚCI CZUJNIKÓW DLA TERMOMETRÓW TYPU TXR

TYP	MODEL STANDARDOWY	średnica czujnika Ø d	KOSZT za 100 mm STAL NIERDZEWNA AISI321/1.4541
A czujnik podstawowy		9, 10, 12	za każde 100 mm
		6, 6.35, 8, 11, 12.5, 13, 14	za każde 100 mm
		7, 15, 16, 17, 18, 20	za każde 100 mm
		NAJKRÓTSZA CZUŁA CZĘŚĆ "Ls": PATRZ STRONA 31	

PRZYŁĄCZA DLA TERMOMETRÓW TYPU TXR ZE SZTYWNYM TRZONEM

TYP	MODEL INNE OPCJE PRZYŁĄCZY: PATRZ STRONA 11	WYMIARY				KOSZTY DODATKOWE	
		przyłącze	HEX-1	HEX-2	T	d max	STAL NIERDZEWNA AISI304/1.4301
B nakrętka kubek. (model standardowy)		1/4"BSP	22	-	7	Ø 8	
		3/8"BSP	27	-	9	Ø 11	
		1/2"BSP	27	-	9	Ø 15	
		3/4"BSP	32	-	9	Ø 20	
		1"BSP	41	-	13	Ø 20	
		M18x1.5	27	-	8	Ø 12	
		M20x1.5	27	-	9	Ø 14	
		M24x1.5	32	-	9	Ø 18	
BL nakrętka kubek. (model wydłużony)		1/2"BSP	27	-	14	Ø 15	
		3/4"BSP	32	-	16	Ø 20	
		1"BSP	41	-	18	Ø 20	
C nypel stały (model standardowy)		1/4"BSP	17	-	12	Ø 8	
		3/8"BSP	22	-	12	Ø 11	
		1/2"BSP	22	-	14	Ø 15	
		3/4"BSP	30	-	16	Ø 20	
		1"BSP	36	-	18	Ø 20	
		1/4"NPT	17	-	14	Ø 8	
		1/2"NPT	22	-	20	Ø 15	
		3/4"NPT	30	-	20	Ø 20	
		1"NPT	36	-	25	Ø 20	
		M18x1.5	22	-	12	Ø 12	
M20x1.5	22	-	14	Ø 14			
M24x1.5	27	-	14	Ø 18			
CL nypel stały (model wydłużony)		1/2"BSP	22	-	20	Ø 15	
		3/4"BSP	30	-	20	Ø 20	
		1"BSP	36	-	25	Ø 20	

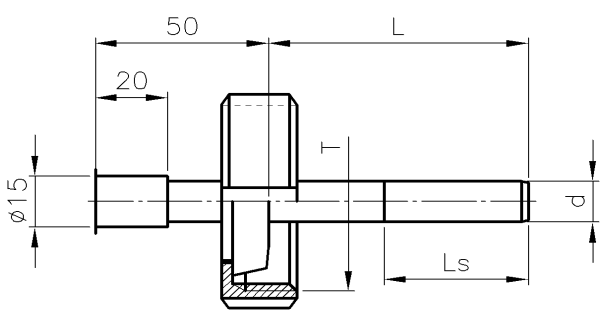
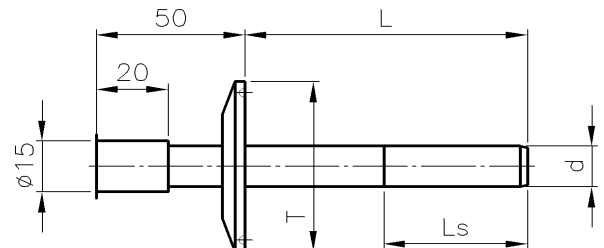
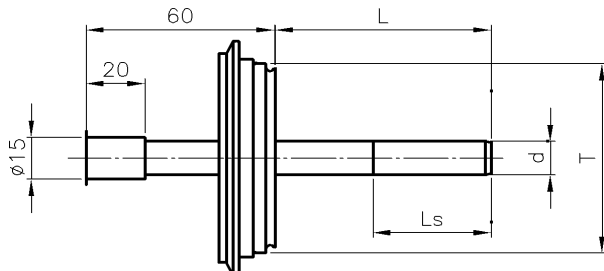
PRZYŁĄCZA DLA TERMOMETRÓW TYPU TXR, ZE SZTYWNYM TRZONEM

TYP	MODEL INNE OPCJE PRZYŁĄCZY: PATRZ STRONA 11	WYMIARY				KOSZTY DODATKOWE	
		przył.ące	HEX-1	HEX-2	T	d max	STAL NIERDZEWNA AISI304/1.4301
A 04 nypel obracający (model standard)		1/4" BSP	17	-	12	Ø 8	
		3/8" BSP	22	-	12	Ø 11	
		1/2" BSP	22	-	14	Ø 15	
		3/4" BSP	30	-	16	Ø 20	
		1" BSP	36	-	18	Ø 20	
		M18x1.5	22	-	12	Ø 12	
		M20x1.5	22	-	14	Ø 14	
AL04 nypel obracający (model wydłuż.)		1/2" BSP	22	-	20	Ø 15	
		3/4" BSP	30	-	20	Ø 20	
		1" BSP	36	-	25	Ø 20	
B 01 nakr. kubelkowa + nypel podwójny	<p>GWINT POMIĘDZY HEX-1 and HEX-2: 1/2" BSP</p>	1/4" BSP	27	22	12	Ø 8	
		3/8" BSP	27	22	12	Ø 11	
		1/2" BSP	27	22	14	Ø 15	
		3/4" BSP	27	27	16	Ø 20	
		1" BSP	27	36	18	Ø 20	
		1/4" NPT	27	22	14	Ø 8	
		1/2" NPT	27	22	20	Ø 15	
		3/4" NPT	27	27	20	Ø 20	
		1" NPT	27	36	25	Ø 20	
		M18x1.5	27	22	12	Ø 12	
		M20x1.5	27	22	14	Ø 14	
CS 3 przył.ące regulowane, przesuwne na trzonie czujnika	<p>GWINT POMIĘDZY HEX-1 and HEX-2: 1/2" BSP</p>	1/4" BSP	22	27	12	Ø 8	
		3/8" BSP	22	27	12	Ø 11	
		1/2" BSP	22	27	14	Ø 15	
		3/4" BSP	22	32	16	Ø 20	
		1" BSP	22	36	18	Ø 20	
		1/4" NPT	22	27	14	Ø 8	
		1/2" NPT	22	27	20	Ø 15	
		3/4" NPT	22	27	20	Ø 20	
		1" NPT	22	36	25	Ø 20	
		M18x1.5	22	27	12	Ø 12	
		M20x1.5	22	27	14	Ø 14	
M24x1.5	22	27	14	Ø 18			

PRZYŁĄCZA DLA TERMOMETRÓW TYPU TXR, ZE SZTYWNYM TRZONEM

TYP	MODEL	WYMIARY			KOSZTY DODATK.
		L	d-1	d-2	STAL NIERDZEWNA AISI321/1.4541
S czujnik przylgowy: typu stałego		-	-	-	
SA czujnik przylgowy: typu regulowanego	<p style="text-align: center;">GWINT POMIĘDZY HEX-1 I HEX-2: 1/2" BSP</p>	-	-	-	
HA czujnik spiralny dla powietrza i gazów		-	-	-	
HP z uchwytami ręcznymi i czujnikiem do materiałów sypkich		1000	10 12	22	
		1000	14 16	22	
		1000	18	22	

PRZYŁĄCZA SANITARNE DLA TERMOMETRÓW TYPU TXR

TYP	MODEL Z POLEROWANYM CZUJNIKIEM	WYMIARY		KOSZTY DODATK. STAL NIERDZEWNA AISI316/1.4401
		przyłącze	T	
CM wg standardu DIN 11851	 <p style="text-align: center;">(dostępny także z SMS, RJT, IDF etc.)</p>	1" - NW25	rd 52x1/6	
		1 1/2" - NW40	rd 65x1/6	
		2" - NW50	rd 78x1/6	
		3" - NW75	rd 104x1/6	
TC TRI CLAMP wg standardu ISO 2852		1" - NW25	Ø 50.5	
		1 1/2" - NW40	Ø 50.5	
		2" - NW50	Ø 64	
TV Varivent® In-Line		NW 10-15	Ø 31	NA ŻYCZENIE
		NW 25-32	Ø 50	
		NW 40-50	Ø 68	

OPCJE DLA CZUJNIKÓW I TRZONÓW

OPCJE		KOSZTY DODATK.
		ZA 100 MM
CZUJNIK I TRZON ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI316/1.4401	dla średnicy 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18	
CZUJNIK I TRZON POLEROWANE MECHANICZNE	dla wszystkich wymiarów	
CZUJNIK I TRZON POKRYTE PTFE® (max.250°C)	MAKS. 1000 mm (dłuższe: NA ŻYCZENIE)	pierwsze 100 mm:
CZUJNIK I TRZON POKRYTE POWŁOKĄ Z HALARU® (max.120°C)		każde 100 mm extra: