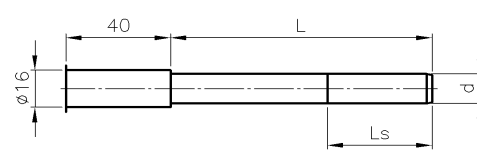
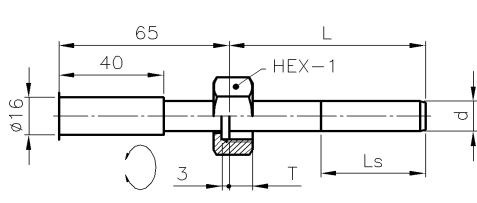
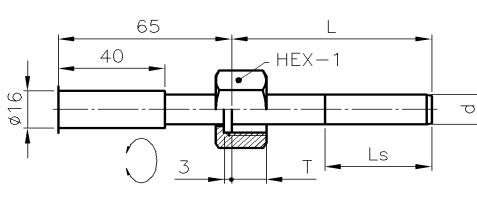
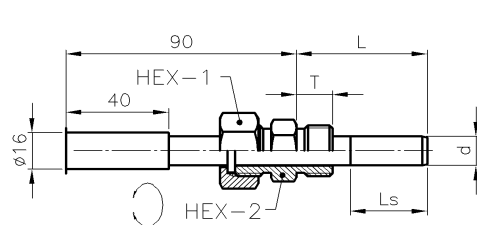


WYMIARY CZUJNIKÓW DLA TERMOMETRÓW TYPU TXR-DIESEL

TYP	MODEL STANDARDOWY	czujnik i trzon L=150 mm x Ø d AISI321/1.4541	KOSZTY DOD. za 50 mm extra
A zwykły trzon		10 i 12	
		13 i 14	
		16 i 18	

PRZYŁĄCZA DLA TERMOMETRÓW TYPU TXR-DIESEL

TYP	MODEL	WYMIARY					KOSZTY DOD.
		przyłącze	HEX-1	HEX-2	T	d max	
B nakr. kubełkowa (model standard)		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 nakr. kubełkowa (model wydłużony)		1/2"BSP	27	-	14	Ø15	
		3/4"BSP	32	-	16	Ø 20	
		1"BSP	41	-	18	Ø 20	
B 01 nakr. kubełkowa + podwójny nypel		1/2"BSP	27	22	14	Ø15	
		3/4"BSP	27	27	16	Ø 20	
		1"BSP	27	36	18	Ø 20	
		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	
		M24x1.5	27	27	14	Ø 18	

GWINT POMIĘDZY HEX-1 I HEX-2: 1/2"BSP

PRZYŁĄCZA DLA TERMOMETRÓW TYPU TXR-DIESEL

TYP	MODEL	WYMIARY					KOSZTY DODATKOWE
		PRZYŁĄCZA	HEX-1	HEX-2	T	d max	
CS 3 złącze regulowane, przesuwne na trzonie STEEL	<p>GWINT POMIĘDZY HEX-1 i HEX-2: 1/2" BSP</p>	1/2" BSP tylko dla d=Ø10 i Ø12	22	27	14	Ø 10 i Ø 12	
		3/4" BSP tylko dla d=Ø10, Ø12 i Ø16	22	32	16	Ø 10, Ø12 i Ø16	
CS 3 złącze regulowane, przesuwne na trzonie AISI304/1.4301	<p>GWINT POMIĘDZY HEX-1 i HEX-2: 1/2" BSP</p>	1/2" BSP	22	27	14	Ø 15	
		3/4" BSP	22	32	16	Ø 20	
		1" BSP	22	36	18	Ø 20	
		1/2" NPT	22	27	20	Ø 15	
		3/4" NPT	22	32	20	Ø 20	
		1" NPT	22	36	25	Ø 20	
		M18x1.5	22	27	12	Ø12	
		M20x1.5	22	27	14	Ø 14	
		M24x1.5	22	27	14	Ø 18	

UWAGA: POCHEWKI I OSŁONY TERMOMETRYCZNE; PATRZ STRONA 46