

## Przewody ciśnieniowe z złączami dokręcanymi ręką ADT100-HTK



Przewody ciśnieniowe z złączami dokręcanymi ręką ADT100-HTK zostały zaprojektowane w celu umożliwienia kalibracji przyrządów ciśnieniowych w dogodnym miejscu oraz dopasowanie jednego przyłącza procesowego do drugiego. Każdy przewód jest wyposażony w elastyczny wąż (ok. 1,5m) o ciśnieniu pracy do 550 barów (lub 1000 barów), który jest wyposażony z jednej strony w złącze męskie typu NPT, BSP lub M20x1,5, a z drugiej strony w szybkozłącze żeńskie z wybranym gwintem. Specjalnie zaprojektowane szybkozłącza Additel umożliwiają ręczne dokręcanie złącza bez użycia kluczy lub taśmy teflonowej. Elastyczne przewody do kalibracji ciśnienia z serii ADT100 są doskonałym dodatkiem do każdej pompki kalibracyjnej, manometru lub kalibratora ciśnienia.

ADT100-HTK-		-	-	-
Ciśnienie	8K			Do 550bar
	15K			Do 1000bar
Przyłącza procesowe		NPTM4		Gwint zewn. 1/4NPT
		NPTM2		Gwint zewn. 1/2NPT
		BSPM4		Gwint zewn. 1/4BSP
		BSPM2		Gwint zewn. 1/2BSP
		M20M		Gwint zewn. M20x1,5
Przyłącza procesowe szybkozłącza		NPTF2Q		Gwint zewn. 1/2NPT
		NPTF3Q		Gwint zewn. 3/8NPT
		NPTF4Q		Gwint zewn. 1/4NPT
		NPTF8Q		Gwint zewn. 1/8NPT
		BSPF2Q		Gwint zewn. 1/2BSP
		BSPF3Q		Gwint zewn. 3/8BSP
		BSPF4Q		Gwint zewn. 1/4BSP
		BSPF8Q		Gwint zewn. 1/8BSP
		M20FQ		Gwint zewn. 1/8BSP