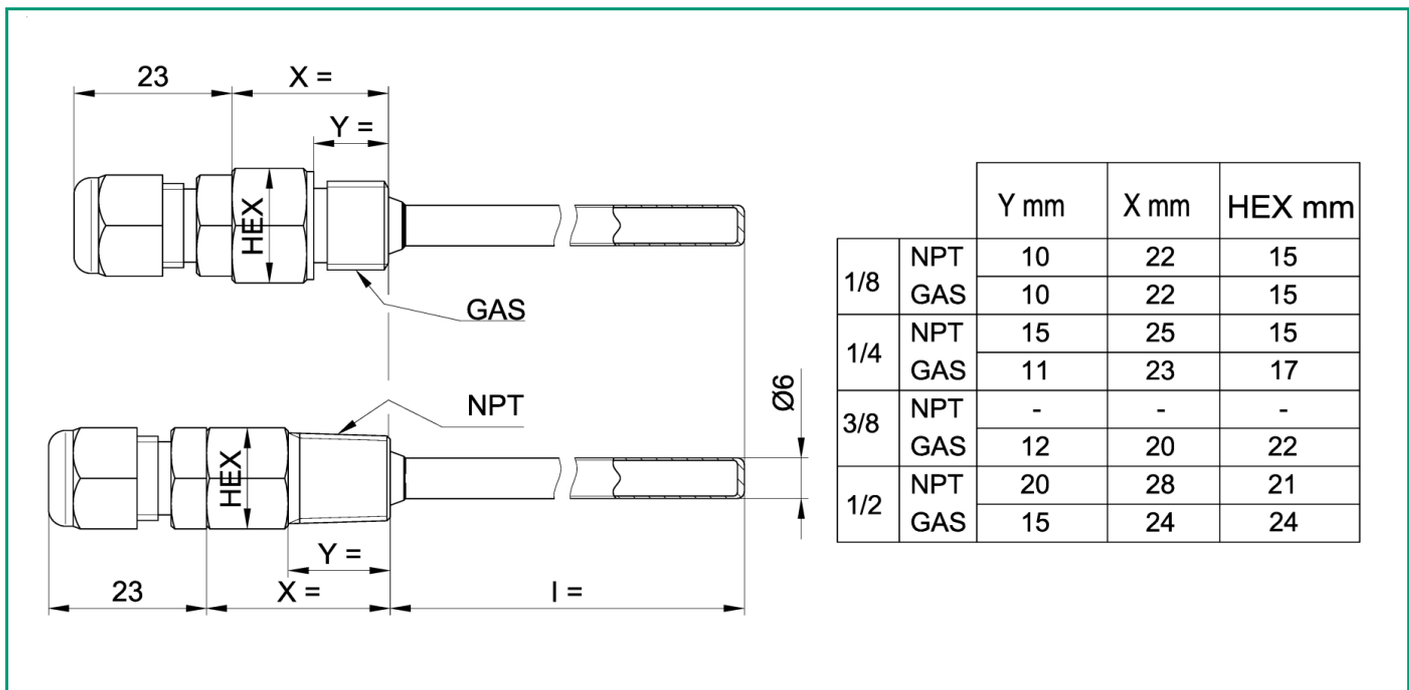


POZZETTO TERMOMETRICO DA TUBO PER SONDE IN GOMMA

Pozzetto per sonde in gomma termoplastica con pressacavo di tenuta

- Consente utilizzo di sonde in gomma termoplastica per la misura di temperatura all'interno di tubature o serbatoi
- Pressacavo di tenuta sonda in materiale plastico



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tubo pozzetto	Ø 6 x 5.35 mm AISI 316L
Bloccaggio sonda	con pressacavo plastico PG7
Per sonda	in gomma con bulbo Ø 5 mm
Sistema di montaggio	attacco filettato
Attacco al processo accessorio	filettato 1/8" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 1/8" NPT sec. ANSI B 1.20.1 filettato 1/4" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 1/4" NPT sec. ANSI B 1.20.1 filettato 3/8" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 1/2" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 1/2" NPT sec. ANSI B 1.20.1
Materiale guaina	AISI 303
Immersione l	35 mm 40 mm 45 mm 50 mm 60 mm 75 mm 90 mm 100 mm 150 mm 200 mm 250 mm 300 mm
Note dimensionali	Immersioni diverse da quelle elencate si possono realizzare per quantitativi minimi da stabilire (dopo nostra verifica di fattibilità)
Variante	null
Pressione massima d' esercizio	PN 100 BAR