



Armatura passante ARF 200/ARF 202

Armatura passante in acciaio inox con un alloggiamento per un sensore

Armatura passante compatta per la misurazione preferibilmente nel bypass. Per ogni adattatore sono utilizzabili sensori con diversi tipi di montaggio. L'armatura è costituita da acciaio inox ed è quindi utilizzabile per temperature e pressioni elevate. Connessioni a processo collegamento a vite ad anello tagliente (ARF 200) o filettatura interna G 1/4" (ARF 202) o filettatura interna NPT 1" (ARF 202/NPT).

Applicazioni

Misurazione di pH, conducibilità e ossigeno in acqua ultrapura, acqua poco sporca, acqua di raffreddamento, acqua potabile; misurazione di tracce di ossigeno nell'acqua di alimentazione caldaie

Caratteristiche

- Acciaio inox 1.4571
- Per sensori con connessione G 1", NPT 1"
- Con adattatore per sensori con connessione PG 13,5
- Con adattatore per armature con attacco Ingold G 1 1/4"
- Direzione di flusso 90°
- Connessione a processo tramite
 - collegamento a vite ad anello tagliente (ARF 200)
 - o filettatura interna G 1/4" (ARF 202)
 - o filettatura interna NPT 1" (ARF 202/NPT)

Prodotti

Armatura		N. ordine
Armatura passante	G 1", acciaio 1.4571, collegamento a vite ad anello tagliente	ARF 200
	G 1", acciaio 1.4571, filettatura interna G 1/4"	ARF 202
	NPT 1", acciaio 1.4571, filettatura interna NPT 1/4"	ARF 202/NPT
		N. ordine
Adattatore	Per sensori da 12 mm con PG 13,5 Materiale: Acciaio inox 1.4571 Guarnizione (ZU 0547): EPDM 30 x 4 Connessione: Filettatura G 1"	ZU 0547
	Per sensori da 12 mm con PG 13,5 Materiale: Acciaio inox 1.4571 Guarnizione (ZU 0547): EPDM 30 x 4 Connessione: Filettatura NPT 1"	ZU 0547/NPT
	Per sensori da 12 mm con serbatoio di elettrolita, ad es. SE 557X/1 Materiale: Acciaio inox 1.4571 Guarnizione: FKM 30 x 4	ZU 0783

Armatura passante ARF 200/ARF 202

Sistema modulare

Questa armatura passante è disponibile in 2 diverse versioni. Per i sensori da 12 mm e le armature con attacco Ingold sono disponibili opportuni adattatori.



Sensori da 12 mm con connessione PG 13,5 e lunghezza di 120 mm



SE 604 SE 605 SE 630

ZU 0783
Adattatore per sensori pH con serbatoio di elettrolita



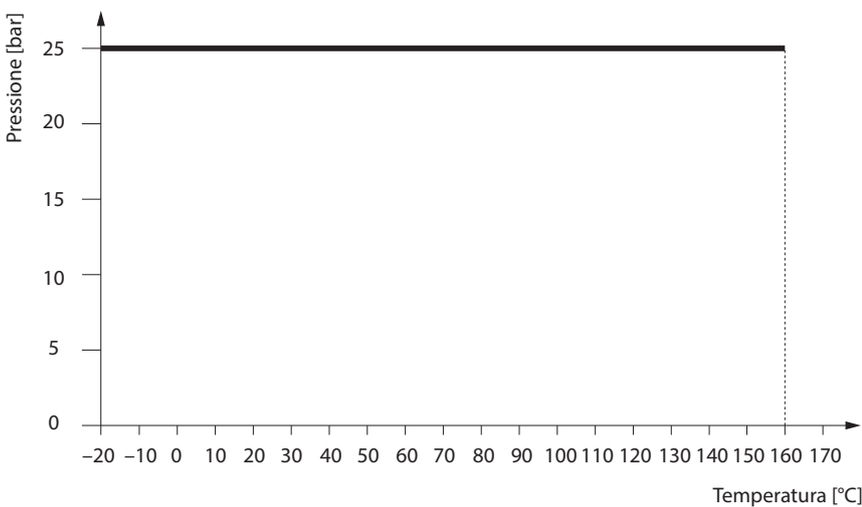


ZU 0547, ZU0547/NPT adattatore per sensore 1 x PG 13,5

Sensori adatti



Diagramma pressione-temperatura

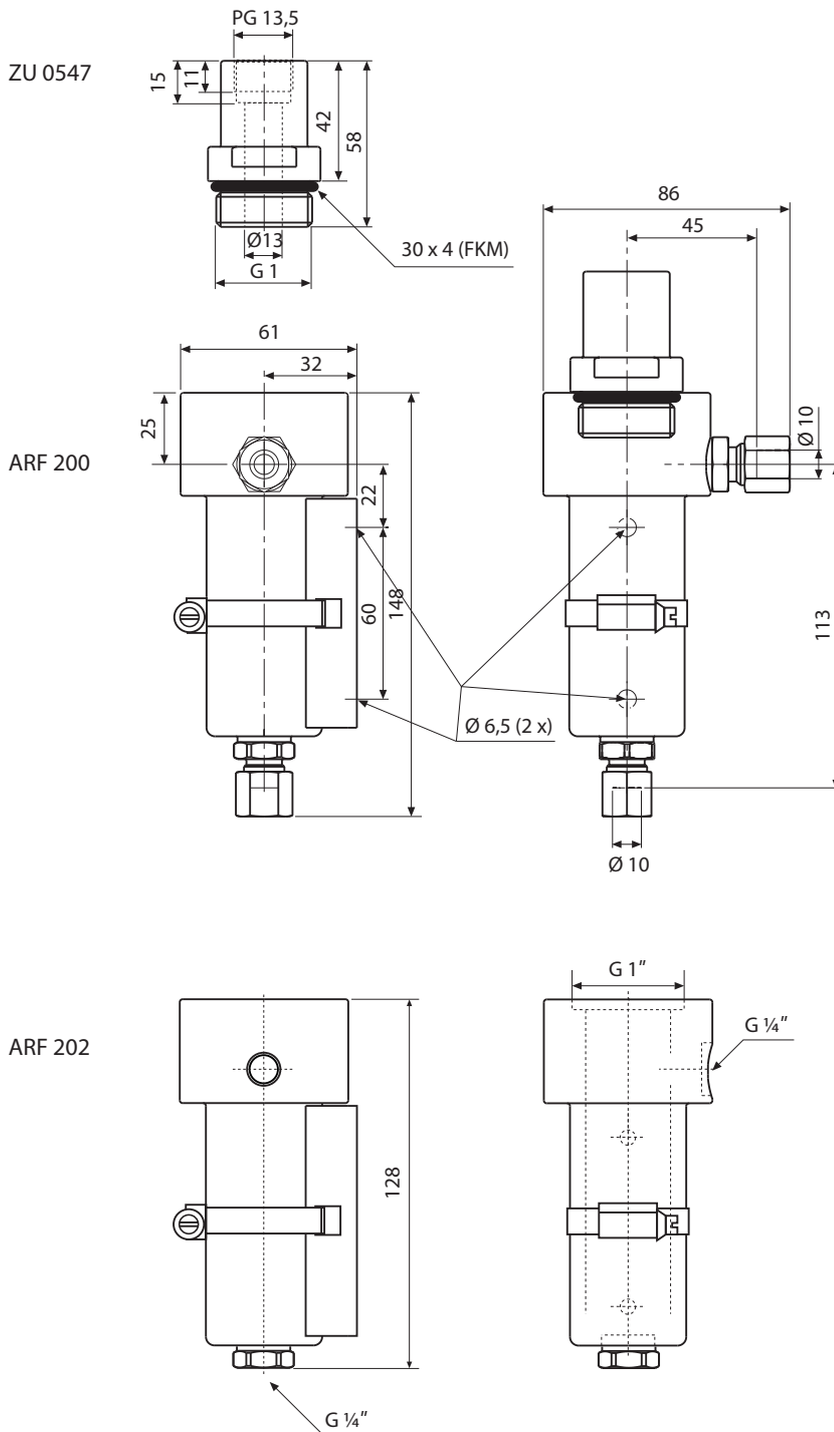


Dati tecnici

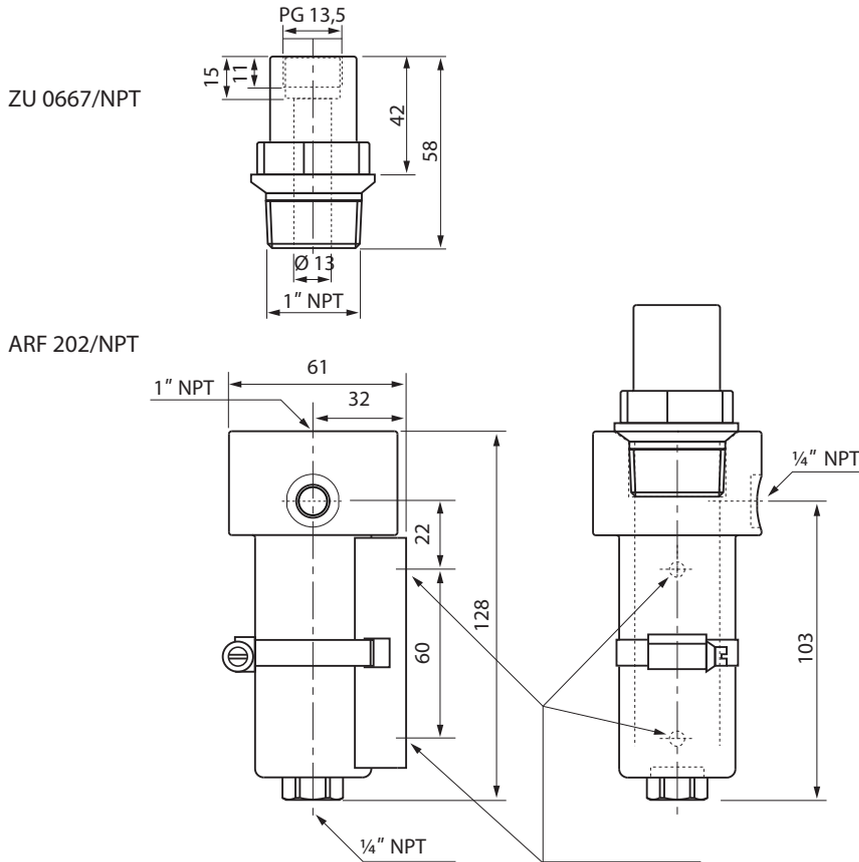
Materiale	Acciaio inox 1.4571	
Pressione:	Max. 25 bar	
Temperatura:	-20 ... 160 °C	
Connessione a processo:	ARF 200:	Collegamento a vite ad anello tagliente (ditta Serto) per tubo 10 x 1 (guarnizione: FKM)
	ARF 202:	Filettatura interna G 1/4"
	ARF 202/NPT:	Filettatura interna NPT 1/4"
Alloggiamenti dei sensori:	1 x G 1", 1 x PG 13,5 1 x G 1 1/4"	1 x NPT 1" Con adattatore ZU 0547, ZU 0547/NPT Con adattatore ZU 0667, ZU 0667/NPT
Sensori:	Cond: pH/Oxy:	SE 604, SE 605, SE 630 Diametro 12 mm, lunghezza 120 mm

Armatura passante ARF 200/ARF 202

Dimensioni



Continua – Dimensioni



Armatura passante ARF 200/ARF 202

Continua – Dimensioni

Adattatore per sensori con elettrolita liquido (ZU 0783)

