



Armatura passante ARF 240

Armatura passante in PVC per installazione diretta di un sensore da 12 mm

Armatura passante lineare per il montaggio diretto in tubazioni con sezione DN 50. Utilizzabile per misurazioni nel flusso principale o nel bypass. Materiale acciaio inox, utilizzabile anche ad alte temperature/ pressioni. Adattatore per l'impiego dei più svariati sensori pH, di potenziale Redox, temperatura, conducibilità induttiva e conduttriva e ossigeno. Grazie alla tenuta ermetica è adatta anche per la misurazione di tracce di ossigeno. In caso di installazione di sensori più grandi, ad esempio sensori di conducibilità induttiva, grazie un adeguato aumento della sezione non si ha alcuna perdita di pressione rilevante. Cappuccio di protezione con scorta di elettrolita integrata per sensori pH riempiti con fluido e rabboccabili.

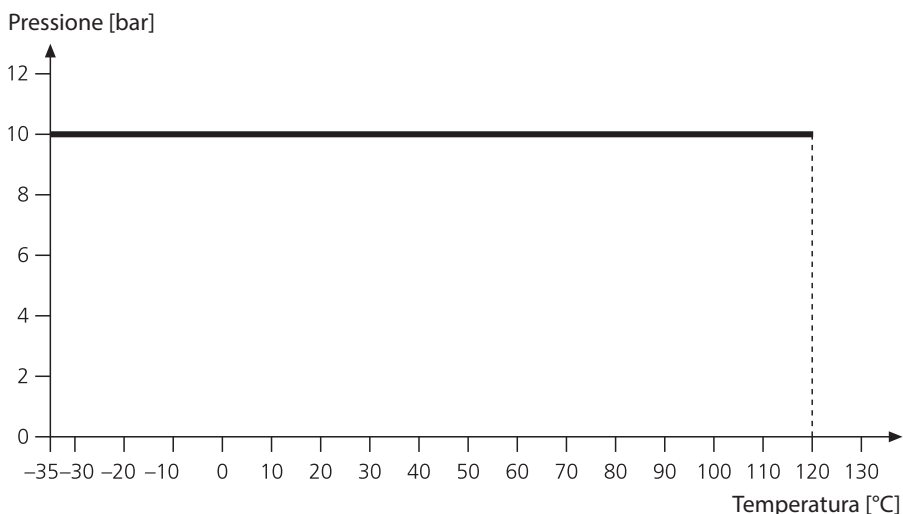
Applicazioni

Molteplici fluidi di processo, in particolare in presenza di alte velocità di flusso; anche moderatamente sporchi

Caratteristiche

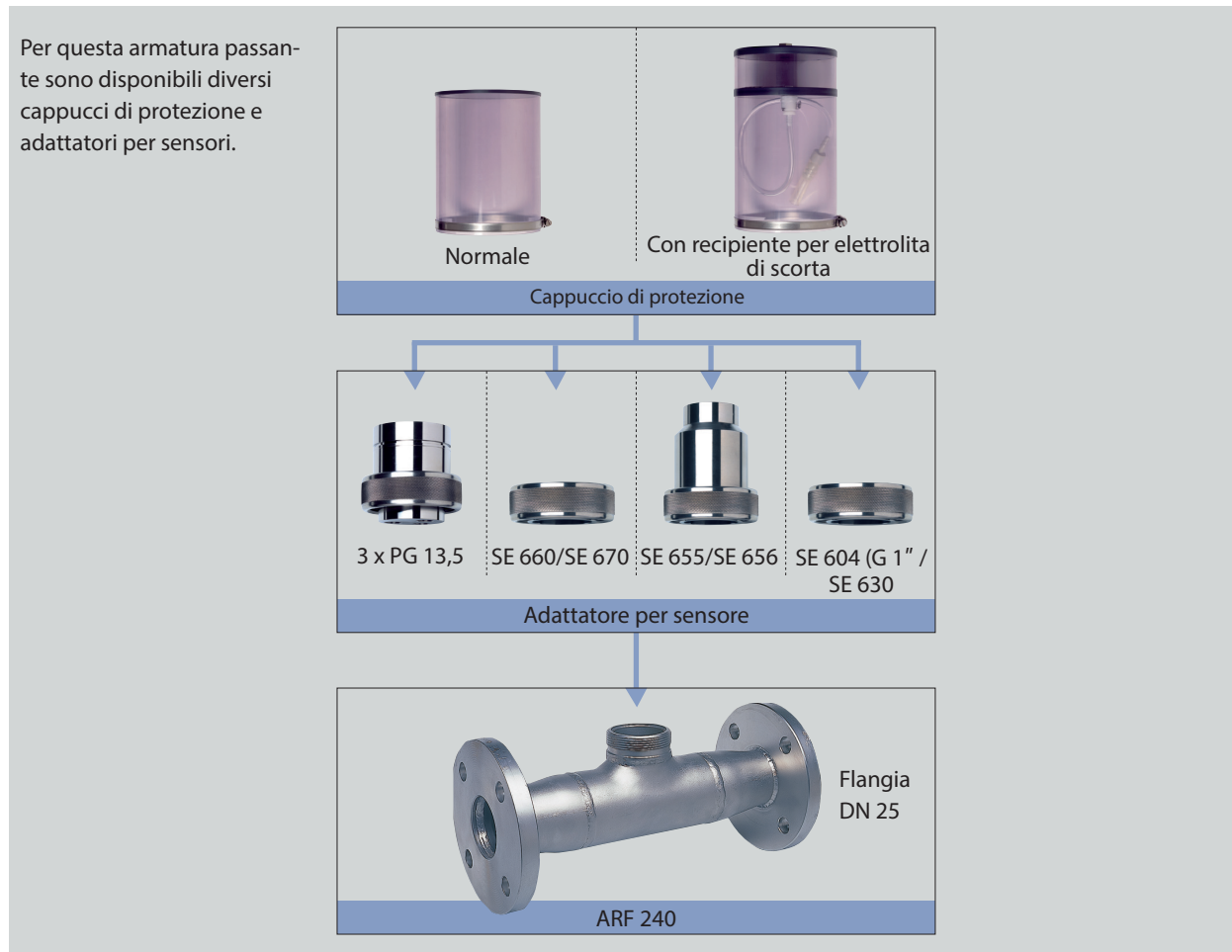
- Utilizzabile in modo universale grazie a diversi adattatori per sensori
- Misurazione nel flusso principale o nel bypass
- Materiale acciaio inox 1.4571
- Praticamente nessuna perdita di pressione grazie ai sensori integrati

Diagramma pressione-temperatura



Armatura passante ARF 240

Sistema modulare



Dati tecnici

Materiale	Acciaio 1.4571
Connessione a processo	Flange DN 50 PN 16
Pressione	Max. 10 bar
Temperatura	-35 ... +120 °C
Adattatore per sensore	Vedere Prodotti (pagina 206)

Analitica di processo

Armature e unità di comando

Prodotti

	N. ordine	ARF 240 /	□	□	□	□	□	□	□
Materiale	1,4571	3							
Adattatore per sensore	3 x PG 13,5 SE 660 SE 655 (X) / SE 656 (X) SE 604 (G1), SE 605 (G1) SE 557 (sensore riempito con liquido, pressurizzabile) SE 670 SE 680	1 3 4 7 8 E X						0	
Connessione a processo	Flangia DN 50 PN 16	1							
Disposizione connessione a processo	180°					1			
Cappuccio di protezione	Senza Normale Con recipiente per elettrolita di scorta			0 1 2					
Materiale guarnizione	EPDM FKM FFKM	1/4						1 2 3	

Armatura passante ARF 240

Dimensioni

