



I riccioli e i sifoni sono impiegati nelle misure di pressione sul vapore e vengono collegati tra lo strumento di misura e il processo. Una parte di tubo rimane sempre piena di condensa e impedisce così il contatto diretto con il vapore ad alta temperatura.

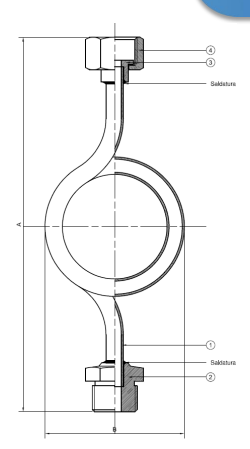
Un'altro impiego di questi accessori è la dispersione di calore, salvaguardando i manometri dall'operare a temperature dannose per il loro funzionamento.

Connessioni Femmina ¼" x Maschio ¼" gas Codice A-RIC-INOX-G1/4"F-G1/4"M Connessioni Femmina ½" x Maschio ½" gas Codice A-RIC-INOX-G1/2"F-G1/2"M

Connessioni Femmina ¼" x Maschio ¼" npt Codice A-RIC-INOX-N1/4"F-N1/4"M Connessioni Femmina ½" x Maschio ½" npt Codice A-RIC-INOX-N1/2"F-N1/2"M

CONTROL PROCESS srl Sede Operativa Via Anzalone 22 95024 Acireale Catania (IT)

Tel + 39 095 721 38 41 mail info@controlprocess.it





1	Tubo		
2	Attacco maschio		
3	Calotta		
4	Codolino		
DN	Α	В	
1/4"	195 mm	70 mm	
1/2"	210 mm	70 mm	

CONTROL PROCESS srl Sede Operativa Via Anzalone 22 95024 Acireale Catania (IT)

Tel + 39 095 721 38 41 mail info@controlprocess.it