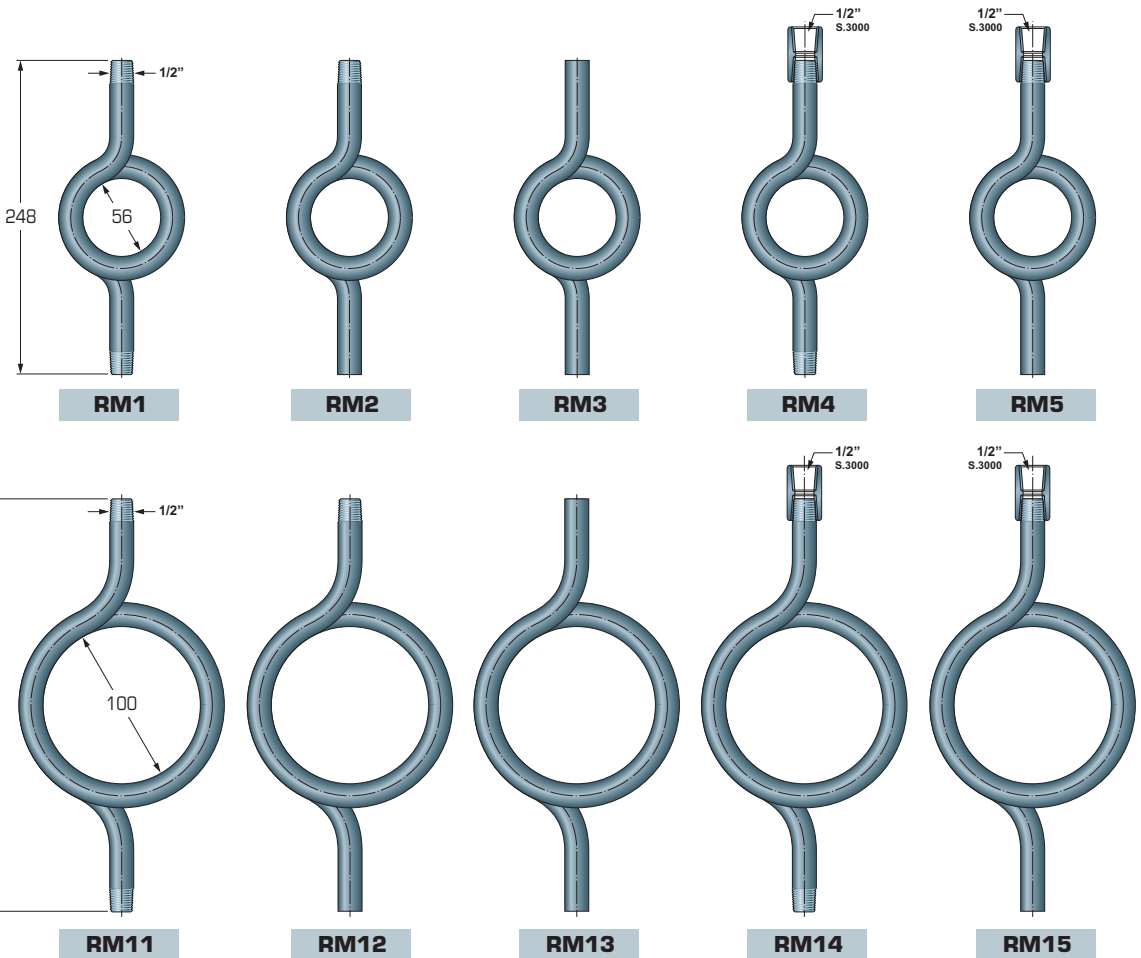


SIFONI A RICCIO PER MANOMETRI - MODELLO RM PRESSURE GAUGE COIL SIPHONS - MODEL RM



I sifoni da tubo vengono inseriti tra il manometro e la presa di pressione allo scopo di impedire che il vapore od il fluido caldo venga a contatto diretto con lo strumento. La loro particolare forma favorisce la dispersione del calore del fluido di processo salvaguardando il manometro da temperature che potrebbero danneggiarlo.

Coiled pipe siphons are used between pressure gauge and pressure taps to prevent direct contact of the steam with the instruments. The particular design permit the heat dispersion safeguarding the pressure gauge from high temperature which could impair their good operation and their life.

Come ordinare - How to order

RM1 / 080 - 06 - N

| Modello / Model | | Scheda | | Materiale - Material | | Tipo attacchi Connect dimension |
|-----------------|------|---------------|------------|---------------------------|---------------------------|--|
| RM1 | RM2 | 1/2" Sch. 80 | 080 | AISI 304 - 04 | A106 gr. B - 06 | N - NTP |
| RM3 | RM4 | 1/2" Sch. 160 | 160 | AISI 316 - 16 | AISI 316 L - 17 | G - Gas cil. |
| RM5 | RM11 | 1/2" Sch. XXS | XXS | AISI 333 gr.6 - G6 | A335 gr.P11 - P11 | Gc - Gas con. |
| RM12 | RM13 | | | A335 gr.P22 - P12 | Altri / Other - 00 | 00 - sifoni senza filetto siphons without thread |
| RM14 | RM15 | | | | | |