

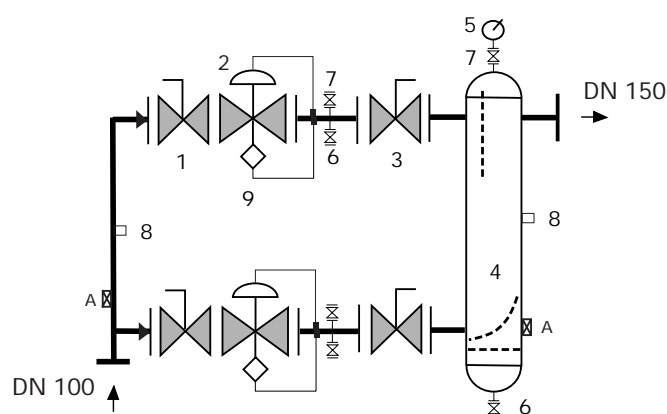
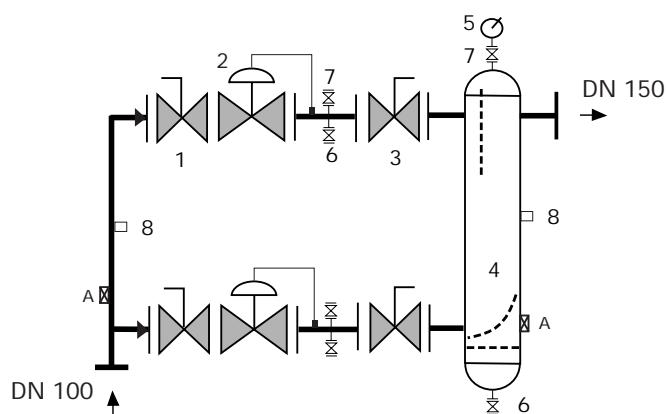
Q è riferita alla pressione di entrata 1,5 bar

RISPONDENTE A NORMATIVA ATEX

In according with ATEX Normative

Cod. 1.37.37

Cod. 1.37.371



P₁ = 5 bar max

P₂ = a richiesta

Pos.	Descrizione - Description	DN	PN
1	Valvola a farfalla "Coprìm" - Butterfly valve	80	16
2	Riduttore di pressione "Coprìm" Alfa 80 BP bilanciato, di 2° salto - Gas regulator	80 - 80	16
3	Valvola a farfalla "Coprìm" - Butterfly valve	150	16
4	Barilotto di condensa 10" con deflettori interni - Condensate separator	-	16
5	Manometro Ø 60 100 mbar cassa inox - Inox pressure gauge	1/4"	-
6	Valvola a sfera M/F di spurgo - Ball valve	1/4"	16
7	Rubinetto a spillo in acciaio - Needle valve	1/4"	40
8	Manicotto in acciaio - Coupling with plug	1/2"	-
9	Valvola di blocco min/max pressione - Max pressure slam-shut valve	-	-
A	Piastre per saldatura dei supporti		

Tubazioni in acciaio, con materiale e procedimento certificati. Verniciatura con polveri poliesteri a forno 200 °C.