

In acciaio

Diam [mm]	Volume Interno [l]	Taratura valvola di sicurezza [bar]	Pressione di scoppio [bar]	N° Sonde Controllo di livello	Valvole di non ritorno	Possibilità di scarico
63,5; 88,9; 102; 114; 139,7; 168.	Da 0,5 a 8	Da 3 a 16	> 90	1 o 2	0 1+1 1+2 (H2O)	Si (inferiore)

Con testa in plastica

Diam [mm]	Volume Interno [l]	Taratura valvola di sicurezza [bar]	Pressione di scoppio [bar]	N° Sonde Controllo di livello	Valvole di non ritorno	Possibilità di scarico
88,9	Da 0,7 a 2,3	Da 3 a 16	> 90	1 o 2	1+2 (H2O)	Si (inferiore)

Con corpo in acciaio e raccordi in plastica

Diam [mm]	Volume Interno [l]	Taratura valvola di sicurezza [bar]	Pressione di scoppio [bar]	N° Sonde Controllo di livello	Valvole di non ritorno	Possibilità di scarico
88,9; 102; 139,7	Da 0,5 a 3,1	Da 3 a 16	> 90	1 o 2	2+2	Si (inferiore)

Con fondelli in plastica e tubo in acciaio

Diam [mm]	Volume Interno [l]	Taratura valvola di sicurezza [bar]	Pressione di scoppio [bar]	N° Sonde Controllo di livello	Valvole di non ritorno	Possibilità di scarico
63,5; 88,9	Da 0,5 a 3,1	Da 3 a 12,5	> 70 (Ø 63,5) > 42 (Ø 88,9)	1 o 2	1+2 (H2O)	Si (inferiore) (Ø 88,9)