

Valves identification

Classificazione valvole

TYPE TIPO	DESIGN DISEGNO	DIAGRAM SCHEMA	DESCRIPTION DESCRIZIONE	TYPE TIPO	DESIGN DISEGNO	DIAGRAM SCHEMA	DESCRIPTION DESCRIZIONE
2			Pilot operated pressure relief valve Valvola di massima pressione pilotata	7			Solenoid dump valve (12 Vdc) Valvola di pilotaggio esterno elettrica (12 Vdc)
3			Relief valve plugged Sede valvola con tappo	8			Solenoid dump valve (24 Vdc) Valvola di pilotaggio esterno elettrica (24 Vdc)
4			Main anticavitation check valve Valvola anticavitazione generale	9			Solenoid dump valve (26 Vdc) Valvola di pilotaggio esterno elettrica (26 Vdc)
5			2 stage pilot operated relief valve Valvola di massima con 2° stadio di pressione	11			Plug with pressure gauge connection Sede valvola con tappo attacco manometro
6			Externally piloted valve Valvola con pilotaggio esterno				

Valve arrangement

Allestimento valvole

Example - Esempio: 009 = 2A-3B

Pressure relief valve in port A side  
Valvola di max in utilizzo A

Plug replaces pressure relief valve in port B side  
Tappo sostituisce v. max in utilizzo B

The code identifies: with a number, the type of valve; with a letter, its position on the inlet section.

(A) = spool action side

(B) = spool return action side

La sigla identifica: con un numero il tipo di valvola con la lettera la sua posizione sul collettore di entrata.

(A) = lato comando cursore

(B) = lato richiamo cursore

