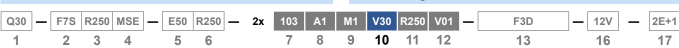


Sezione di lavoro e/o elemento intermedio

Working section and/or intermediate section

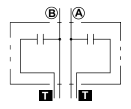


10 - Tipo valvole a cartuccia / Type of built-in cartridge valves

			Q30	GSV50 (Q50)	Q80	Q130
VC	Tappo di chiusura per corpo distributore predisposto per valvole antiurto e/o anticavitazione	Closing plug for directional control valve body preset for shock and/or anticavitation valves	•	•	•	•
V30	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto A (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on A port (for the setting see par. 11)	•	•	•	•
V31	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto B (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on B port (for the setting see par. 11)	•	•	•	•
V32	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto A e B (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on A and B port (for the setting see par. 11)	•	•	•	•
V33	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto A (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on A port (for the setting see par. 11)	•	•	•	•
V34	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto B (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on B port (for the setting see par. 11)	•	•	•	•
V35	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto A e B (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on A and B port (for the setting see par. 11)	•	•	•	•
V40	Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile su effetto A e antiocavitazione su effetto B (per le tarature vedere par. 11)	Pressure limiting valve (or antishock), adjusta- ble on A port and anticavitation on B port (for thr setting see par. 11)	•	•	•	•
V41	Valvola anticavitazione su effetto A e valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile su effetto B (per le tarature vedere par. 11)	Anticavitation valve on A port and pressure limiting valve (or antishock), adjustable on B port (for the setting see the par. 11)	•	•	•	•
V04	Valvola anticavitazione su effetto A	Anticavitation valve on A port	•	•	•	•
V05	Valvola anticavitazione su effetto B	Anticavitation valve on B port	•	•	•	•
V06	Valvola anticavitazione doppia su effetti A e B	Anticavitation valve, double-acting on A and B ports	•	•	•	•



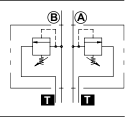
Tappo di chiusura per corpo distributore predisposto per valvole antiurto e/o anticavitazione. Closing plug for directional control valve body preset for shock and/or anticavitation valves.



V32

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto A e B (per le tarature vedere pagina seguente.

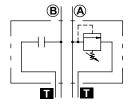
Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on A and B port (for the setting see next page).



V30

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto A (per le tarature vedere pagina seguente.

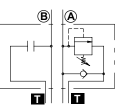
Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on A port (for the setting see next page).



V33

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto A (per le tarature vedere pagina seguente.

Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on A port (for the setting see next page).

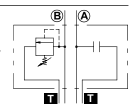


V31

see next page).

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, su effetto B (per le tarature vedere pagina seguente.

Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, on B port (for the setting



V34

Valvola limitatrice di pressione (o antiurto), registrabile, con anticavitazione, su effetto B (per le tarature vedere pagina seguente.

Pressure limiting valve (or antishock), adjustable, with anticavitation, on B port (for the setting see next page).

