



Località/Nome del progetto		/	
Committente			
Progettista/Ingegnere			
Persona di contatto			
Telefono/Cellulare		/	
E-Mail			

Dimensione del tubo	DN		mm
Fluido		* vedere annotazione a piè pagin	
Temperatura del fluido	°C		
Pressione a monte	bar		min. med. mass.
Pressione a valle	bar		
Pressione di scarico	bar		
Pressione di sostegno a monte min.	bar		
Portata	m³/h		min. med. mass.
Velocità	m/s		min. mass.
Quantità di valvole	pzi		

Posizione di montaggio, direzione del flusso	☐ In piano	☐ Verso il basso	☐ In alto
Tipo di condotta	☐ Condotta forzata		
Giunzione flangiata	☐ PN 10	☐ PN 16	
Forma del corpo	☐ Dritto	☐ Angolare	
Materiale	☐ Ghisa	☐ Inossidabile	
Funzione	☐ Riduzione di pressione	☐ Sostegno pressione	☐ Su specifiche cliente
	☐ Riempimento vasca		
	☐ Controllo della portata		

Voltaggio per equipaggiamento sussidiario	☐ 230 V AC	☐ 24 V DC	
Posizione valvola in caso caduta di tensione	☐ Aperto	☐ Chiuso	☐ Ultima posizione
Galleggiante di livello	☐ 2-Punti	☐ Continuo	☐ Elettrico
Altri documenti disponibili	☐ Schema di funzione	☐ Profilo idraulico	☐ Piano di situazione

Commento	
----------	--

Nome/Azienda		/	
--------------	--	---	--

Data/Sottoscrizione		/	
---------------------	--	---	--

* Se i liquidi da trasportare contengono sostanze aggressive, fornire indicazioni precise sulla composizione chimica, la temperatura e il peso specifico. Se avete avuto esperienze positive con determinati materiali, saremo lieti di esaminare le vostre proposte. Solo rispondendo scrupolosamente alle summenzionate domande avremo la possibilità di scegliere esattamente le valvole e i materiali per voi indicati.