

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



Dimensione del tubo	DN		* vedere annotazione a piè pagina	
Fluido				
Temperatura del fluido	°C			
Pressione di servizio	bar		min.	mass.
Portata	m³/h		min.	mass.
Velocità	m/s		min.	mass.
Quantità di valvole	pzi			

Tipo di valvola disponibile in magazzino	☐ Tipo WRV-E	DN 80 – 200
	☐ Tipo NRV-Z	DN 40 – 200
	☐ Tipo NRV-K V4A	DN 80 – 150

Tipo di valvola su richiesta	☐ Tipo NRV-Z	☐ Tipo NRV-ZK	☐ Tipo NRV-B	☐ Tipo NRV-G
	☐ Tipo NRV-Z V4A	☐ Tipo NRV-K V4A	☐ Tipo WRV-E	☐

Posizione di montaggio, direzione del flusso	☐ Orizzontale	☐ Verso il basso	☐ Verso l'alto	
	☐ Condotta forzata	☐ Condotta d'aspirazione	☐	
	☐ PN 10	☐ PN 16	☐ PN 25	☐ PN 40
	☐ Ghisa	☐ Acciaio	☐ Acciaio inossidabile	☐

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

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

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

* La valvola di ritenuta è progettata per una velocità di flusso di 1,5–2 m/s. Al di sotto di 1,5 m/s, la valvola non deve essere azionata in modo continuo in quanto lotturatore della valvola non raggiunge la posizione completamente aperta. In termini di portata il flusso attraverso di essa è quindi sfavorevole. Al di sopra dei 5 m/s la valvola non deve essere utilizzata.

Non si sconsiglia un piazzamento della valvola di ritenuta direttamente dopo una curva, un raccordi T, una valvola a farfalla o dopo l'ugello di scarico della pompa. Il flusso irregolare che ne risulta, può portare a delle vibrazioni e altre influenze negative. Si raccomanda in ogni caso una sezione calmante di almeno 5–6 x DN.

