

# PRESSIONE

**Specifiche - Specifics**

Azienda e città	_____	<i>Customer name and location</i>
Fluido utilizzato	_____	<i>Media used</i>
Pressione di lavoro min/max	_____	<i>Min/max working pressure</i>
Pressione d'entrata min/max	_____	<i>Min/max inlet pressure</i>
Temperatura ambiente min/max	_____	<i>Min/max temperature range</i>
Portata richiesta	_____	<i>Flow required</i>
Misura del volume da riempire	_____	<i>If filling a volume, what is the size of the volume</i>
Velocità con cui si vuole riempire tale volume	_____	<i>How fast do you want to fill the volume</i>
Segnale di comando	_____	<i>Command signal</i>
Segnale monitor	_____	<i>Monitor signal</i>
Segnale ad anello chiuso (se richiesto)	_____	<i>Second loop feedback (if required)</i>
Come verrà utilizzato il dispositivo	_____	<i>How is our device going to be used</i>
Precisione richiesta	_____	<i>Accuracy required</i>
Specificare se la portata è costante	_____	<i>Is this a constant flow application</i>
Descrizione dell' applicazione	_____	<i>Briefly describe the application</i>
	_____	
	_____	
	_____	
	_____	
	_____	

FORZA  
**FORZA**

**Specifiche - Specifics**

Azienda e città	_____	<i>Customer name and location</i>
Fluido utilizzato	_____	<i>Media used</i>
Pressione di lavoro min/max	_____	<i>Min/max working pressure</i>
Pressione d'entrata min/max	_____	<i>Min/max inlet pressure</i>
Temperatura ambiente min/max	_____	<i>Min/max temperature range</i>
Diametro del cilindro	_____	<i>Cylinder bore size</i>
Corsa del cilindro	_____	<i>Cylinder stroke size</i>
Configurazione di montaggio del cilindro	_____	<i>Cylinder mounting configuration</i>
Quantità di forza che si vuole raggiungere	_____	<i>What is the amount of force they want to achieve</i>
Come si intende misurare la forza applicata	_____	<i>How do they measure the force being applied</i>
Velocità necessaria per raggiungere la forza	_____	<i>Speed required to achieve force required</i>
Segnale di comando	_____	<i>Command signal</i>
Segnale monitor	_____	<i>Monitor signal</i>
Secondo anello di ritorno	_____	<i>Second loop feedback</i>
Cosa si utilizza attualmente	_____	<i>What is customer using now</i>
Precisione richiesta	_____	<i>Accuracy required</i>
Quanto spesso si utilizza la valvola ( <i>duty cycle</i> )	_____	<i>How often will the valve be operated (<i>duty cycle</i>)</i>
Descrizione dell' applicazione	_____	<i>Briefly describe the application</i>

FLUSSO  
**FLUSSO**

**Specifiche - Specifics**

Azienda e città	_____	<i>Customer name and location</i>
Fluido utilizzato	_____	<i>Media used</i>
Pressione di lavoro min/max	_____	<i>Min/max working pressure</i>
Pressione d'entrata min/max	_____	<i>Min/max inlet pressure</i>
Temperatura ambiente min/max	_____	<i>Min/max temperature range</i>
Portata min/max	_____	<i>Min/max flow range</i>
Specificare se la portata è costante	_____	<i>Is this a constant flow application</i>
Segnale di comando	_____	<i>Command signal</i>
Segnale monitor	_____	<i>Monitor signal</i>
Segnale ad anello chiuso	_____	<i>Second loop feedback</i>
Precisione richiesta	_____	<i>Accuracy required</i>
Descrizione dell' applicazione	_____	<i>Briefly describe the application</i>
	_____	
	_____	
	_____	
	_____	
	_____	
	_____	
	_____	
	_____	
	_____	

POSIZIONAMENTO  
**POSIZIONAMENTO**

**Specifiche - Specifics**

Azienda e città	_____	<i>Customer name and location</i>
Fluido utilizzato	_____	<i>Media used</i>
Pressione di lavoro min/max	_____	<i>Min/max working pressure</i>
Pressione d'entrata min/max	_____	<i>Min/max inlet pressure</i>
Temperatura ambiente min/max	_____	<i>Min/max temperature range</i>
Velocità per compiere la corsa del cilindro (sec)	_____	<i>Speed required to move cylinder full stroke</i>
Diametro del cilindro	_____	<i>Cylinder bore size</i>
Corsa del cilindro	_____	<i>Cylinder stroke size</i>
Misura del pistone del cilindro	_____	<i>Cylinder rod size</i>
Configurazione di montaggio del cilindro	_____	<i>Cylinder mounting configuration</i>
Quantità di forza richiesta per estendere il cilindro	_____	<i>Amount of force required to extend cylinder</i>
Quantità di forza richiesta per ritrarre il cilindro	_____	<i>Amount of force required to retract cylinder</i>
Segnale di comando	_____	<i>Command signal</i>
Segnale monitor	_____	<i>Monitor signal</i>
Precisione richiesta	_____	<i>Accuracy required</i>
Cosa si utilizza attualmente	_____	<i>What is customer using now</i>
Quanto spesso si utilizza la valvola ( <i>duty cycle</i> )	_____	<i>How often will the valve be operated (<i>duty cycle</i>)</i>
Descrizione dell' applicazione	_____	<i>Briefly describe the application</i>



VUOTO  
**VUOTO**

**Specifiche - Specifics**

Azienda e città	_____	<i>Customer name and location</i>
Fluido utilizzato	_____	<i>Media used</i>
Pressione di lavoro min/max	_____	<i>Min/max working pressure</i>
Pressione d'entrata min/max	_____	<i>Min/max inlet pressure</i>
Temperatura ambiente min/max	_____	<i>Min/max temperature range</i>
Specificare la fonte di vuoto	_____	<i>What are they using as a vacuum source</i>
Quanto vuoto si intende generare	_____	<i>What are they wanting to evacuate</i>
Velocità con cui si vuole generare tale vuoto	_____	<i>How fast does it need to be evacuated</i>
Specificare se la portata è costante	_____	<i>Is this a constant flow application</i>
Segnale di comando	_____	<i>Command signal</i>
Segnale monitor	_____	<i>Monitor signal</i>
Segnale ad anello chiuso (se richiesto)	_____	<i>Second loop feedback (if required)</i>
Precisione richiesta	_____	<i>Accuracy required</i>
Frequenza di utilizzo della valvola ( <i>duty cycle</i> )	_____	<i>How often will valve be operated (duty cycle)</i>
Descrizione dell' applicazione	_____	<i>Briefly describe the application</i>
	_____	
	_____	
	_____	
	_____	
	_____	