



VALVOLE /OPEN

*Valvole ad alta affidabilità
Ottime prestazioni
Compatte ed idonee per ogni tipo di applicazione*



Valvole di sparo interne al serbatoio: il serbatoio dedicato costituisce parte integrante della valvola.

La valvola di sparo è dotata di otturatore in lega metallica, ideale per le applicazioni caratterizzate da elevate temperature di zona e da condizioni di esercizio gravose.

La valvola di sparo è estraibile in blocco dal serbatoio ed incorpora nel settore di ingresso l'otturatore principale.

L'integrazione di questo componente semplifica considerevolmente la manutenzione in quanto, sbullonato il settore, si sfilava la valvola completa per l'eventuale manutenzione senza dover disaccoppiare il serbatoio dall'utilizzo.

Caratteristiche tecniche

DN50 / DN100

Pmax = 10bar

Zone di applicazione

ZF (-10°C, +60°C) → zone fredde, a temperatura ambiente

ZC (-10°C, +100°C) → zona calda

HT (-10°C, +100°C) → zone caratterizzate da temperature elevate ed alta corrosione.

Le valvole OPEN sono disponibili nelle seguenti versioni:

◆ **OPEN**

Modello equipaggiato con valvola di innesco sparo CRONO indipendente cablata a bordo macchina per l'azionamento a distanza (max 9 metri) senza introduzione di perdite di carico.

◆ **OPEN CR**

Modello che incorpora il dispositivo di innesco sparo CRONO per l'azionamento a distanza (max 9 metri) senza introduzione di perdite di carico.

◆ **OPEN CRKY**

Modello che incorpora sia il dispositivo di innesco sparo CRONO per il comando a distanza sia il dispositivo parzializzatore KYOTO che permette di controllare la potenza in scarico all'atto dello sparo consentendo di contenere il consumo di energia evitandone inutili sprechi.

N.B. Comando a distanze superiori a 9 metri à applicare valvola multifunzione LOGOS.



/OPEN

Codice	DN	PS bar	TS		ZF	ZC	HT	HTP
			Min / Max	°C				
600131	50	10	-10	+60	●			
600231	50	10	-10	+100		●		
600238	50	10	-10	+100			●	
600136	100	10	-10	+60	●			
600236	100	10	-10	+100		●		
600237	100	10	-10	+100			●	



/OPEN CR

Codice	DN	PS bar	TS		ZF	ZC	HT	HTP
			Min / Max	°C				
602400	50	10	-10	+60	●			
602402	50	10	-10	+100		●		
602404	50	10	-10	+100			●	
602420	100	10	-10	+60	●			
602422	100	10	-10	+100		●		
602424	100	10	-10	+100			●	



/OPEN CRKY

Codice	DN	PS bar	TS		ZF	ZC	HT	HTP
			Min / Max	°C				
602500	50	10	-10	+60	●			
602502	50	10	-10	+100		●		
602504	50	10	-10	+100			●	
602520	100	10	-10	+60	●			
602522	100	10	-10	+100		●		
602524	100	10	-10	+100			●	



Valvole di sparo /OPEN					
MODELLO	DN mm	A * mm	B mm	C mm	D mm
OPEN DN50	50	114	21	166	-
OPEN DN100	100	178	31	266	-
OPEN CR DN50	50	114	78	166	74
OPEN CR DN100	100	178	88	266	104
OPEN CRKY DN50	50	114	90	166	74
OPEN CRKY DN100	100	178	100	266	104

* la quota varia in funzione della tipologia di otturatore montato

