

XHPR-14

Regolatore di pressione per olio idraulico



XHPR-14 è un regolatore di pressione per olio idraulico con sfiato automatico con prestazioni eccellenti; compatibile con tutti i comuni fluidi idraulici a base di acqua e olio.

Per i nostri riduttori di pressione standard (range normali di pressione) per olio idraulico, prego contattare l'ufficio tecnico

Caratteristiche

- Controllo di pressioni fino a 900 bar
- Pressione differenziale fino a 300 bar
- Tecnologia di rilevamento della pressione unica e brevettata per un'alta precisione
- Eccellente durata e ripetibilità
- Gli ingranaggi progressivi assicurano una bassa coppia operativa su tutto l'intervallo di pressione
- Compatibile con SXX-A01 per il funzionamento remoto
- Corpo valvola in Ti gr.5
- Bassi costi di manutenzione e del ciclo di vita

Applicazioni

- Sistemi di controllo
- Unità di Potenza idrauliche
- Campionamento di liquidi

Descrizione

XHPR-14 è un regolatore di pressione per olio idraulico ad alte prestazioni che incorpora un sistema di rilevamento della pressione brevettato che garantisce un controllo preciso del flusso e un'elevata capacità nell'intero intervallo di controllo.

Il regolatore è compatibile con tutti i comuni fluidi idraulici a base di acqua e olio.

Come opzione XHPR-14 può essere consegnato assemblato con il nostro attuatore SXX-A01 per il funzionamento remoto.

Filtro opzionale dell'ultima possibilità interno.

Specifiche (altri range disponibili, contattare l'ufficio tecnico)

Model / Part no.	Max inlet pressure [barg]	Controlled pressure [barg]	Material in pressure housing	Max differential pressure [bar]*	Nominal / max intermittent flow [l/min]
RPL-X14-M-D-P900	1035	50 – 900	Duplex	300	5/8
RPL-X14-M-S-P690	863	50 – 690	S 316	300	10/25
RPL-X14-M-S-P370	863	50 – 370	S 316	300	10/25

*At lower flow rates only