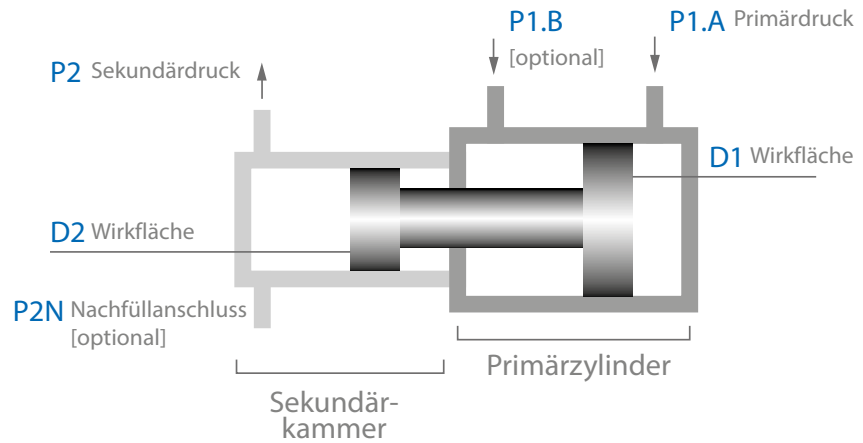




Fragebogen

Druckwandler & Medientrenner



+ Einsatzbeschreibung [obligatorisch]			
+ Druck	Primär P1	Sekundär P2	max. 4000 bar
+ Medium	Primär [üblich: Mineralöl]	Sekundär [Mineralöl, HFA, ...]	
+ Medienvermischung Primärzylinder zu Sekundärkammer	zulässig	Tropfen ok	unzulässig
+ Schalthäufigkeit	1/min	oder	statisch
+ Fördervolumen pro Verdrängungshub	ml		
+ Volumen pro Schaltung	min.	ml	max. ml
+ maximale Druckanstiegszeit			
+ Gesamthubvolumen Übersetzer [Sekundärseite]	ml		



+ Totvolumen [Prüfkörper und Leitungen]	ml	[Achtung: ggfs. Ausdehnung des Prüfkörpers und der Leitungen berücksichtigen]		
+ Dauer des Prozesses				
+ Umgebungstemperatur	min.	°C	max.	°C
+ Einbaulage Empfehlung: vertikal mit Hochdruckseite nach oben	vertikal	horizontal		
+ Befestigungsart	Flansch primärseitig	Flansch sekundärseitig	Auflagefüße	
+ Sensorik	Wegmesssystem	Näherungsschalter	ohne	
+ Aufbauplatte für Ventil	ja	Lochbild	nein	
+ Rückhub	Anschluss über P1.B	oder P2		
+ Anschluss P2 [bevorzugt axial]	axial	radial		
+ maximaler Einbauraum (LxBxH)				
+ Füll-/Ansauganschluss [P2N] erforderlich? (sollte mit 5 bis 10 bar vorgespannt sein)	ja	nein	Größe	
	falls ja: mit Rückschlagventil		ja	nein
+ Bedarf	aktuell	Stk.	jährlich	Stk.
+ Budget				
+ Notizen/Besonderheiten				