

IPA 100

Inloppspulsackumulator

Bredel

Hose Pumps

Egenskaper och fördelar

- Minskar positiva och negativa toppar vid varierande inloppsförhållanden
- Elimineras upp till 90 % av pumpinloppets pulsation
- Ger lugnare gång och maximerar slanglivslängden
- Lågt underhåll, passar för alla Bredel- och APEX-pumpar med slangstorlek från 25 mm (1") till 100 mm (4")
- Säker hantering



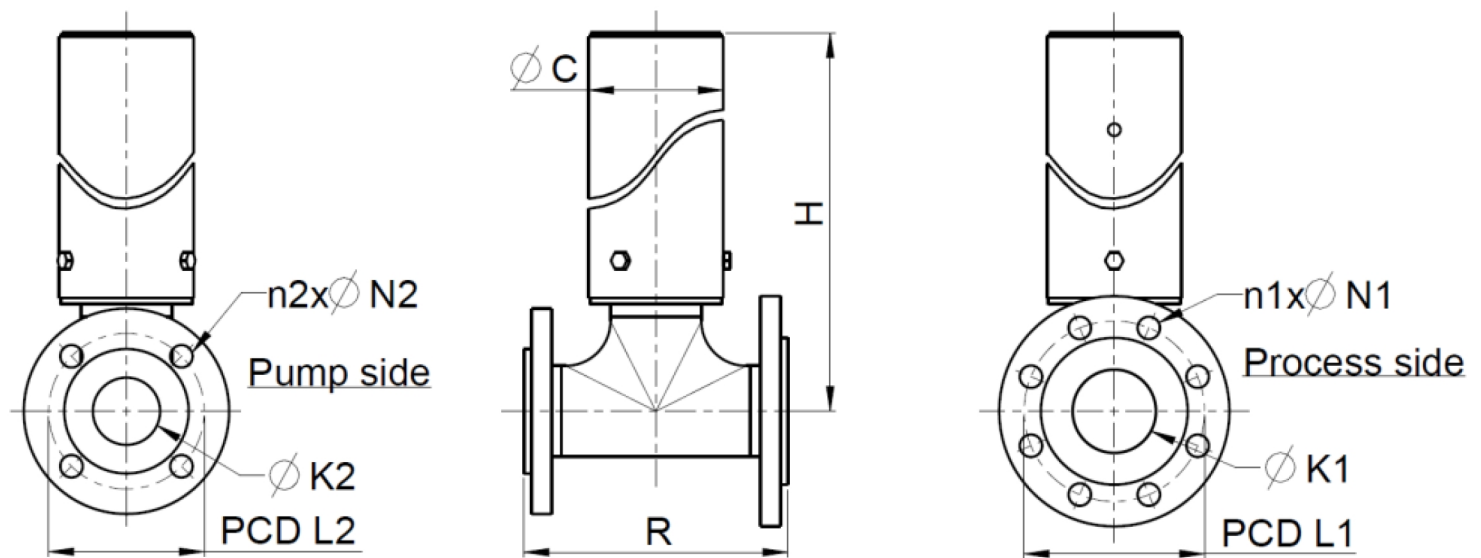
Tekniska specifikationer

	IPA 100
Max. driftryck	6 bar
Max. driftryck	87 psi
Lagringstemperatur	-40 °C till 70 °C
Lagringstemperatur	-40 °F till 158 °F
Produktens temperaturområde	-10 °C till 80 °C
Produktens temperaturområde	14 °F till 176 °F

Materialspecifikation

	IPA 100
Slangmaterial	EPDM, Naturgummi (NR), NBR
Husenheter	PVC, Rostfritt stål 316
O-ring	NBR
Flänsmaterial	PVC, Rostfritt stål 316

Mått för IPA 100



Mått i mm (för DIN/EN-flänsar)												
IPA-typ	Pumptyp	C	SS H	PVC H	DIN/EN			DIN/EN			SS R	PVC R
					K1	L1	n1 × N1	K2	L2	n2 × N2		
IPA 100	Bredel 80	140	776	791	DN 100	180	8 × 18	DN 80	160	8 × 18	276	390
IPA 100	Bredel 100	140	931	946	DN 100	180	8 × 18	DN 100	180	8 × 18	276	390

Mått i tum (för ANSI-flänsar)												
IPA-typ	Pumptyp	C	SS H	PVC H	ANSI			ANSI			SS R	PVC R
					K1	L1	n1 × N1	K2	L2	n2 × N2		
IPA 100	Bredel 80	5,5	30,6	31,1	4	7 1/2	8x3/4	3	6	8x3/4	10,9	15,4
IPA 100	Bredel 100	5,5	36,7	37,2	4	7 1/2	8x3/4	4	7 1/2	8x3/4	10,9	15,4

Produktkoder

Utbytesslangelement			Artikelnummer	
Slangtyp	Material	Färgkod	IPA100/80	IPA100/100
NR	Naturgummi	Violett	28-IP10008020	28-IP10010020
NBR	Nitrilgummi	Gul	28-IP10008040	28-IP10010040
EPDM	EPDM	Röd	28-IP10008075	28-IP10010075

Ange för beställning:

1. Flänsstorlek och typ
2. Pumpstorlek och typ
3. Nödvändigt material för slang
4. Material för T-stycke och flänsar

Kontakta din Bredelåterförsäljare för ytterligare information om inloppsackumulatörer.

Friskrivning: Informationen i detta dokument anses vara korrekt vid tiden för publiceringen, men Watson-Marlow Bredel BV tar inte på sig något ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Alla nämnda värden i detta dokument är värden under kontrollerade förhållanden vid vår testanläggning. Faktiska flöden kan variera på grund av förändringar i temperatur, viskositet, inlopps- och utloppsstryck och/eller systemkonfiguration. APEX, DuCoNite, Bioprene och Bredel är registrerade varumärken.

wmfts.com/global



12 July 2024