

Av PVC Mycket låga tryckförluster



- Ekonomisk fördelaktig ventil av mycket hög kvalitet, för maximal livslängd med ett minimum av underhåll.
- Självrenande utförande med jämn och långsam stängning respektive öppning av membranet, vilket förhindrar oljud och tryckslag.
- På begäran även med tryckreduceranordning. Sekundärtrycket reglerbart från 0-7 bar.
- Med två inlopp för rak genomströmning eller i vinkel. Plugg för ej önskat inlopp medföljer.
- Kan öppnas och stängas manuellt.
- Normalt stängd — öppnar när elspolen är strömförande.
- Arbetstryck max 10 bar.
- Mycket låga tryckförluster tillåter maximala flödesmängder.
- Elektriska data vid elspole:
 - 24 volt växelström
 - 2 Watt
 - 0,39 A vid öppning
 - 0,20 A öppnad
- Dimensioner 1½" och 2".

Tryckförlusttabell i bar (kg/cm²)

Monteras med gängtape

Flöde l/min

Genomströmning	Modell	Dim.	75	95	100	130	150	170	190	225	265	300	340	375	455	530	600	680
Rak	216B MT	DN 40 1½"		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8				
Vinkel				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6			
Rak	217B MT	DN 50 2"				<.1	<.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	
Vinkel						<.1	<.1	<.1	<.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6

Skuggade områden anger genomströmningshastigheter över 3m/sek och bör undvikas.