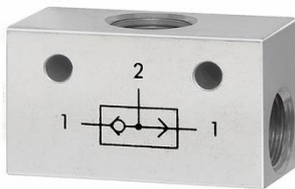
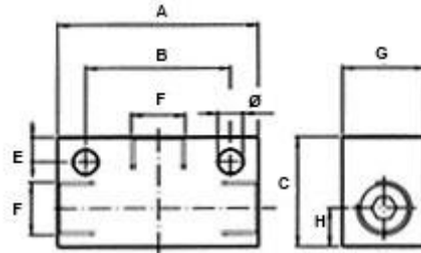


Das Ventil besitzt zwei Eingänge und einen Ausgang. Am Ausgang steht ein Signal an, wenn am linken oder rechten Eingang Druck ansteht. Liegen an den beiden Eingängen unterschiedlich hohe Drücke an, so gelangt das stärkere Signal zum Ausgang.

Betriebsdruck	2 - 10 bar	
Temperaturbereich	-10 °C bis 80 °C	
Ventilkörper	Aluminium	
Dichtmaterial	NBR	
Kugel	Stahl rostfrei	
Medium	gefilterte Druckluft mit oder ohne Ölung. Wenn geölt, dann kontinuierlich.	

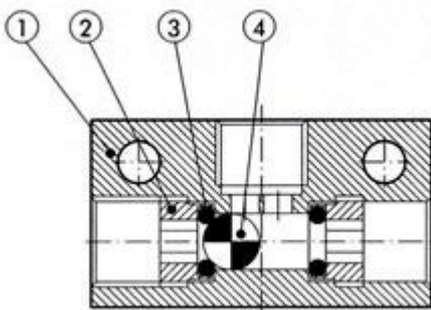


ODER-14



### ODER-Ventil, Aluminium

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Durchfluss bei 6,3 bar und $\Delta p$ 1,0 bar Nl/min	A mm	C mm	G mm	H mm	E mm	B mm	Ø mm
106703	ODER-18	3 x G 1/8	500	36,0	20,0	15,0	7,5	4,0	25,0	4,5
106704	ODER-14	3 x G 1/4	1300	43,0	25,0	20,0	8,5	6,5	25,0	4,5



### Werkstoffe

Nr.	Bezeichnung	Material
1	Körper	Aluminium
2	Sitz	Messing
3	Dichtung	NBR
4	Kugel	rostfreier Stahl