

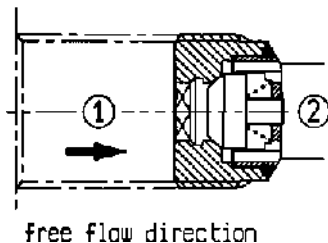


RVUGXX. 000

ISOSYMBOL



CROSS VIEW



Description / Beschreibung:

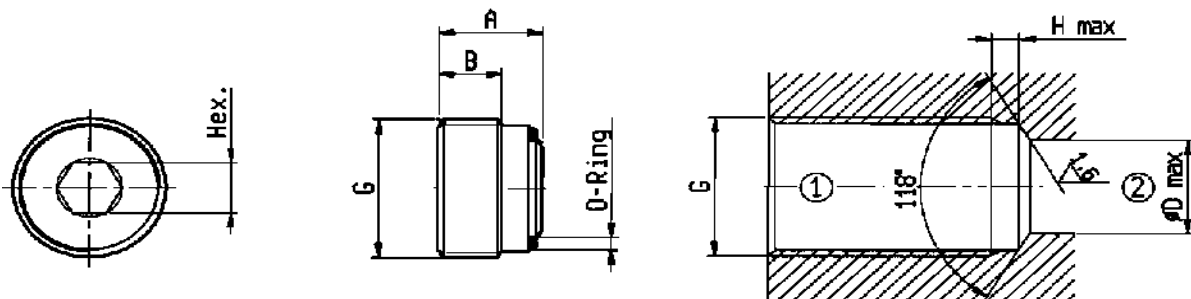
- These check valves allow free flow from port 1 to port 2 and block blow on the opposite direction. They have a very small size and can be fitted directly into threaded holes with shoulders shaped with an angle of 118 degrees. Seat design is leak proof.
- Diese Rückschlagventile erlauben den Ölfluss von Port 1 zu Port 2 und sperren in der Gegenrichtung. Sie sind sehr kompakt gefertigt und können direkt in die Anschlussbohrungen montiert werden.

Materials / Material:

- The seat is hardened and grinded; the poppet is hardened and precision grinded.
- Ventilflächen und Innenteile sind gehärtet und geschliffen.

Main operating features / Hauptmerkmale:

- Max working pressure is 350 bar
- Max flow: see table.
- Der maximale Arbeitsdruck beträgt 350 bar.
- Den maximalen Durchfluss entnehmen sie bitte der Tabelle.



G	A	B	HEX.	D	O - Ring	H	torque:	Max flow:
1/4	10	6	5	7	9 x 1	3	15 NM	20 L/MIN.
3/8	11.5	7	6	9	11x 1.5	3	20 NM	50 L/MIN.
1/2	13.5	8	8	12	14 x1.5	3	40 NM	80 L/MIN.

Ordering code:	Max. flow:	Max. working	Cracking pressure:	Weight kg:
Bestellbezeichnung:	Volumenstrom:	Arbeitsdruck:	Öffnungsdruck:	Gewicht kg:
RVUG14.000	20	350	0.5 Bar	0.005
RVUG38.000	50	350	0.5 Bar	0.015
RVUG12.000	80	350	0.5 Bar	0.020
Bestellbezeichnung:	RVUG14.020 = 1/4", Öffnungsdruck 2.0 Bar			