

# Druckluft-Drehdurchführungen

## Drehdurchführungen, 2-fach

bis 300 min<sup>-1</sup>

**Ausführung:** 2 getrennte Eingänge und 2 getrennte Ausgänge

**Werkstoffe:** Körper: Messing vernickelt, Dichtungen: PUR, Führungszapfen, Flanschschraube und Sicherungsring: Stahl verzinkt

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +85°C

**Betriebsdruck:** 0,5 bis 12 bar

**Medien:** geölte Druckluft

**Optional:** Einsatz für Vakuum (-1 bis 0 bar) -VU, FKM-Dichtungen (-20°C bis max. +150°C) -V

Typ	G	DN	A	E	F	H	M	N	O	P	R	S	U <sub>max.</sub>
<b>Standard</b>													
DDF 18-2	G 1/8"	4 (440 l/min)	97,5	11,5	20	12,0	43	44	3,5	15	40	25	300 min <sup>-1</sup>
DDF 14-2	G 1/4"	8 (870 l/min)	132,0	15,0	27	16,5	60	60	5,0	25	50	40	200 min <sup>-1</sup>
<b>Compact</b>													
DDFC 18-2	G 1/8"	4 (440 l/min)	77,5	---	---	12,0	23	44	3,5	15	40	25	300 min <sup>-1</sup>
DDFC 14-2	G 1/4"	8 (870 l/min)	102,0	---	---	16,5	30	60	5,0	25	50	40	200 min <sup>-1</sup>

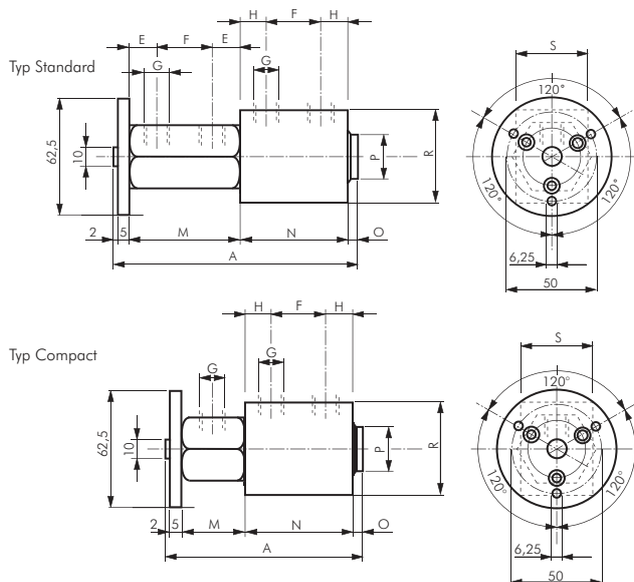
**Bestellbeispiel:** DDF 18-2 \*\*

Standardtyp

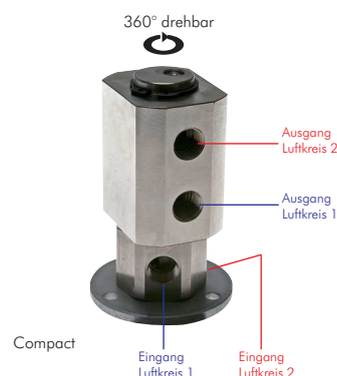
**Kennzeichen der Optionen:**

Einsatz für Vakuum . . . . .-VU

FKM-Dichtungen . . . . .-V



Standard



Compact

## Drehdurchführungen, 3-fach

bis 200 min<sup>-1</sup>

**Ausführung:** 3 getrennte Eingänge und 3 getrennte Ausgänge

**Werkstoffe:** Körper: Messing vernickelt, Dichtungen: PUR, Führungszapfen, Flanschschraube und Sicherungsring: Stahl verzinkt

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +85°C

**Betriebsdruck:** 0,5 bis 12 bar

**Medien:** geölte Druckluft

**Optional:** Einsatz für Vakuum (-1 bis 0 bar) -VU, FKM-Dichtungen (-20°C bis max. +150°C) -V

Typ	G	DN	U <sub>max.</sub>
DDF 14-3	G 1/4"	8 (865 l/min)	200 min <sup>-1</sup>

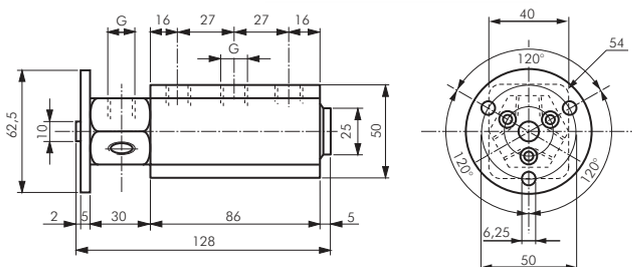
**Bestellbeispiel:** DDF 14-3 \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**

Einsatz für Vakuum . . . . .-VU

FKM-Dichtungen . . . . .-V



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.