## 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

Temperaturbereich: -10°C bis max. +85°C, andere Temperaturbereiche auf Anfrage

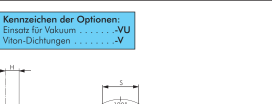
Betriebsdruck: 0,5 bis 12 bar Medium: geölte Druckluft

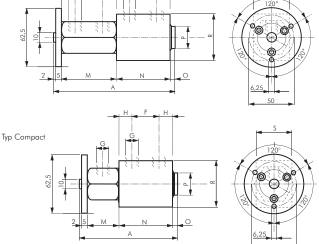
Typ Standard

Poptional: Einsatz für Vakuum -VU, Viton-Dichtungen -V

Тур	G	DN	Α	Е	F	Н	М	Ν	0	Р	R	S	U <sub>max.</sub>
Typ Standard													
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>
Typ Compact													
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>











## Drehdurchführungen 3-fach bis 200 min<sup>-1</sup>

Ausführung: 3 getrennte Eingänge und 3 getrennte Ausgänge

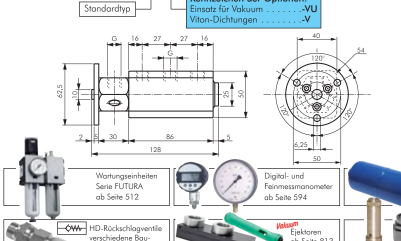
Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtungen: PUR, Führungszapfen, Flanschschraube und Sicherungsring: Stahl

Temperaturbereich: -10°C bis max. +85°C, andere Temperaturbereiche auf Anfrage Betriebsdruck: 0,5 bis 12 bar Medium: geölte Druckluft

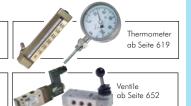
formen ab Seite 716

♥ Optional: Einsatz für Vakuum -VU, Viton-Dichtungen -V

Тур	G	DN	$U_{max.}$				
DDF 14-3	G 1/4"	8 (865 l/min)	200 min <sup>-1</sup>				
Bestellbeispiel: DDF 14-3 **							





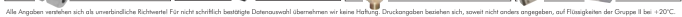


Druckluftbehälte

ab Seite 570

Sicherheitsventile

ab Seite 636



ab Seite 813