



ST-Multikupplungen

Häufigstes Einsatzgebiet: **Fahrzeugbau**

Kommunalmaschinen
Baumaschinen

Arbeitsdrücke: bis max. 350 bar

Volumenströme: bis 378 l/min (Liter-Angaben bei durchschnittlich 3-5 bar Staudruck)

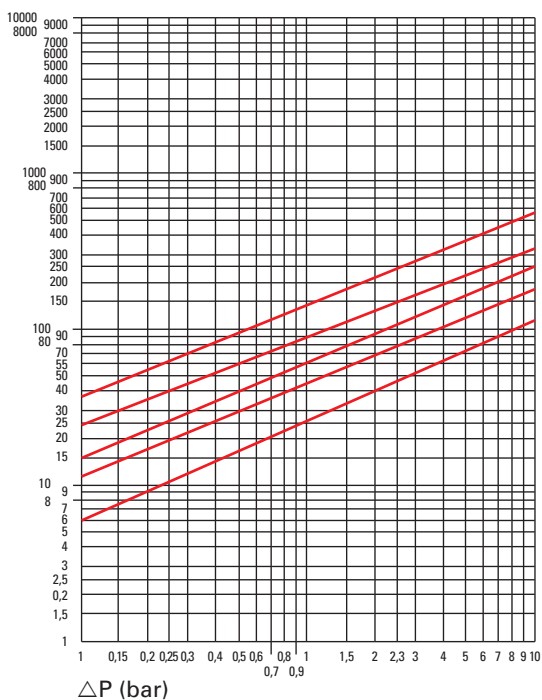
Ausführungen: 2 bis 10-fach Multikupplungen

Mögliche Elektroanschlüsse: 7-Pol Stecker (15 Ampère)

Generell unter Arbeitsdruck kuppelbar.

Eigenschaft: unterschiedliche Grössen werden miteinander gekuppelt.

Durchfluss-Diagramm Q (l/min.) *Diagramme de débit Q (l/min.)*



ST-multiconnexions

Utilisation: **construction de véhicules**
machines communales
machines de chantiers

Pression de travail: jusqu'à 350 bar max.

Débit: jusqu'à 378 l/min (données en litre avec une pression de retenue moyenne de 3-5 bar)

Exécution: connexion multiple de 2 à 10 raccords

Raccordements électriques possibles: fiche 7 pôles (15 A)

Peuvent être connectés sous pression.

Propriétés: différentes grandeurs peuvent être couplées ensemble.



CEJN-Multikupplungen

- Häufigstes Einsatzgebiet:** **Kommunalmaschinen**
 Landmaschinen
 Fahrzeugbau
 Baumaschinen
- Arbeitsdrücke:** bis max. 350 bar
- Volumenströme:** bis 290 l/min (Liter-Angaben bei durchschnittlich 7 bar Staudruck)
- Ausführungen:** 2 bis 4-fach Multikupplungen
- Mögliche Elektroanschlüsse:** 10-Pol Stecker (16 Ampère)

Generell unter Arbeitsdruck kuppelbar.
 (Ausnahme: DN19/DN25 ist nur unter 60 bar kuppelbar)

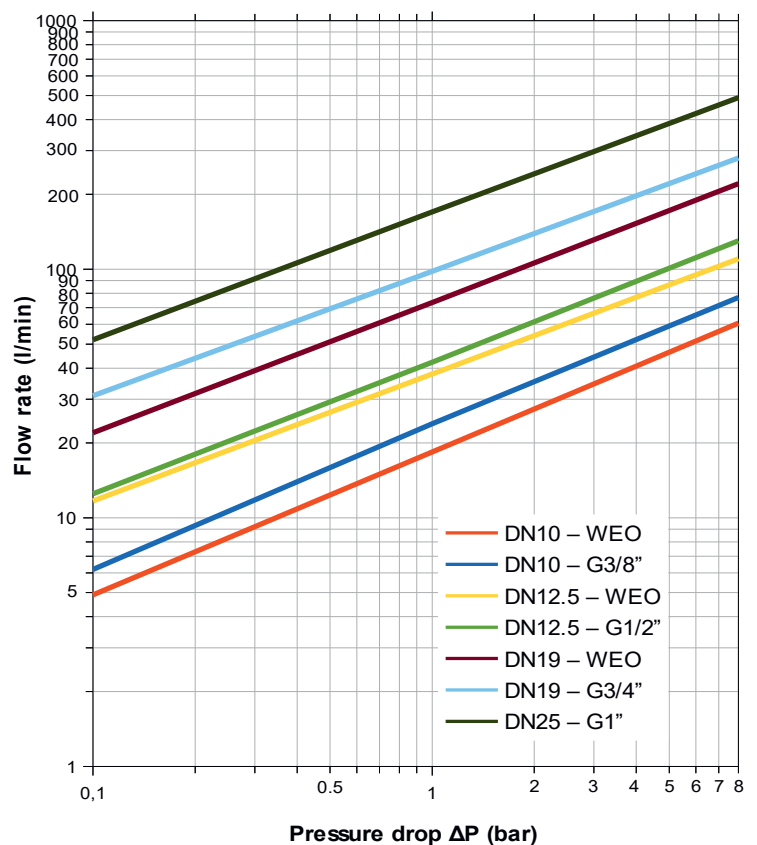
CEJN-multiconnexion

- Utilisation:** **machines communales**
 machines agricoles
 construction de véhicules
 machines de chantiers
- Pression de travail:** jusqu'à 350 bar max.
- Débit:** jusqu'à 290 l/min (données en litre avec une pression de retenue moyenne de 7 bar)
- Exécution:** connexion multiple de 2 à 4 raccords
- Raccordements électriques possibles:** fiche 10 pôles (16 A)

Peuvent être connectés sous pression.
 (Exception: DN19/DN25 peut seulement être connecté avec une pression inférieure à 60 bar)



Durchfluss-Diagramm Q (l/min.) **Diagramme de débit Q (l/min.)**





Faster-Multikupplungen

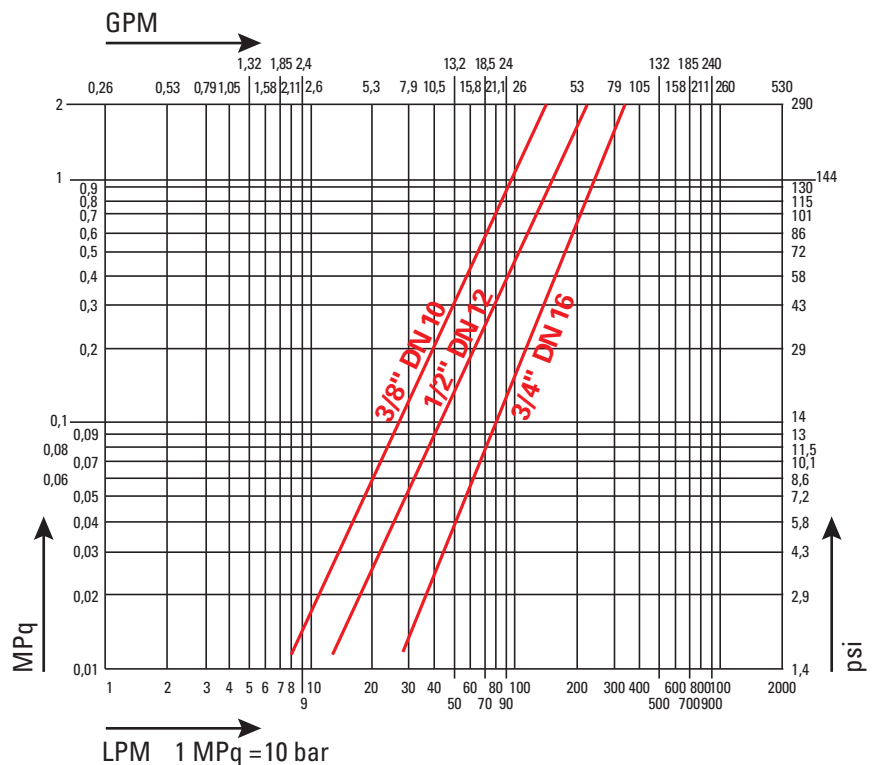
- Häufigstes Einsatzgebiet:** **Landmaschinen**
Kommunalmaschinen
- Arbeitsdrücke:** bis max. 250 bar
- Volumenströme:** bis 125 l/min (Liter-Angaben bei durchschnittlich 2 bar Staudruck)
- Ausführungen:** 2 bis 8-fach Multikupplungen
- Mögliche Elektroanschlüsse:** 3-Pol Stecker (25 Ampère)
7-Pol Stecker (13 Ampère)
- Standard-Ausführungen unter Restdruck 50 bar kuppelbar.



Faster-multiconnexions

- Utilisation:** **machines agricoles**
machines communales
- Pression de travail:** jusqu'à 250 bar max.
- Débit:** jusqu'à 125 l/min (données en litre avec une pression de retenue moyenne de 2 bar)
- Exécution:** connexion multiple de 2 à 8 raccords
- Raccordements électriques possibles:** fiche 3 pôles (25 A)
fiche 7 pôles (13 A)

Exécutions standards pouvant être connectées avec une pression résiduelle de 50 bar.





Pister-Multikupplungen

Häufigstes Einsatzgebiet: **Baumaschinen**
Speziell für den Hammereinsatz geeignet.

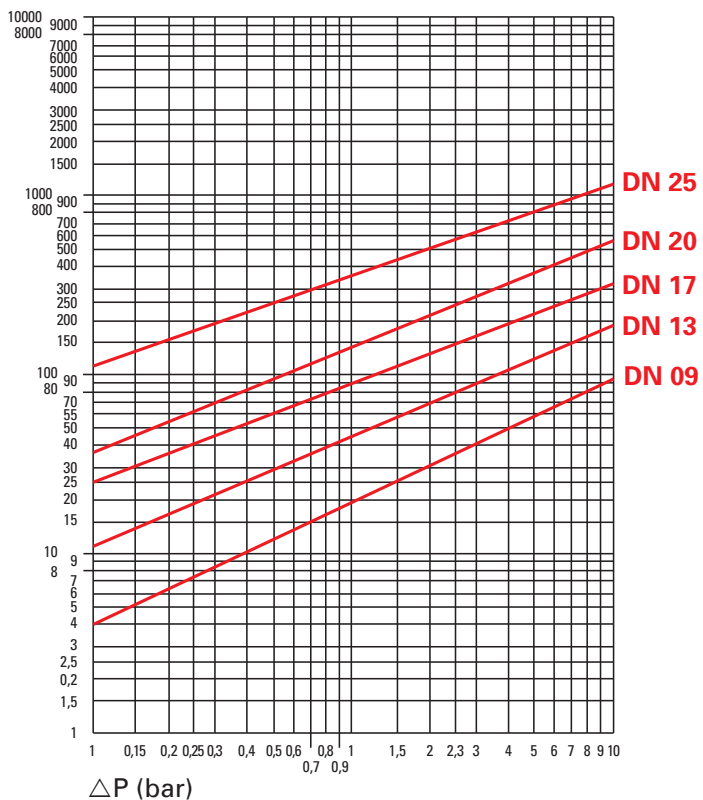
Arbeitsdrücke: bis max. 450 bar

Volumenströme: bis 650 l/min (Liter-Angaben bei durchschnittlich 3 bar Staudruck)

Ausführungen: 1-, 2- oder 3-fach Multikupplungen

Mögliche Elektroanschlüsse: keine
Generell unter Arbeitsdruck kuppelbar.

Durchfluss-Diagramm Q (l/min.) *Diagramme de débit Q (l/min.)*



Pister-multiconnexions

Utilisation: **machines de chantiers**
adapté aux marteaux hydrauliques

Pression de travail: jusqu'à 450 bar max.

Débit: jusqu'à 650 l/min (données en litre avec une pression de retenue moyenne de 3 bar)

Exécution: connexion multiple de 1 à 3 raccords

Raccordements électriques possibles: aucun
Peuvent être connectés sous pression.

