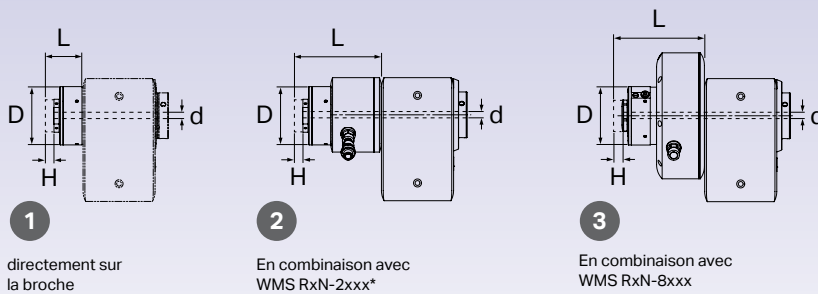


Cylindre de serrage hydraulique standard

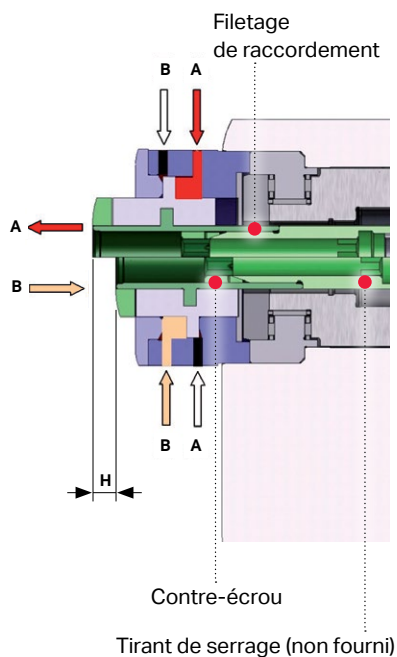


Force de traction max. 23 kN pour une pression admise de max. 120 bars

| N° de commande | Direction d'action Désignation | H [mm] | Huile [cm ³] | D [mm] | d [mm] | Filetage de raccordement | L [mm] | | | Poids [kg] |
|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------|-----|------|---------------|
| | | | | | | | 1 | 2* | 3 | |
| 507 | SPZ.5xx-d2.5 | 2.5 | 5.2 | 102 | 22 | M24x1.5 | 60 | 149 | | 2.90 |
| | SPZ.5xx-9 | 9 | 18.8 | | | | 72 | 161 | | 2.85 |
| | SPZ.5xx-15 | 15 | | | | | 72 | 161 | | 3.44 |
| | SPZ.507-WMS2 | | | | | | | • | | |
| 510 | SPZ.5xx-d2.5 | 2.5 | 5.2 | 102 | 22 | M24x1.5 | 52 | 141 | 136 | 2.90 |
| | SPZ.5xx-9 | 9 | 18.8 | | | | 64 | 153 | 148 | 2.85 |
| | SPZ.5xx-15 | 15 | | | | | 64 | 153 | 148 | 3.44 |
| | SPZ.510-WMS2 | | | | | | | | • | |
| | SPZ.510-WMS7 | | | | | | | • | 0.21 | |
| 520 | SPZ.520-d2.5 | 2.5 | 5.2 | 102 | 22 | M24x1.5 | 73 | 165 | 160 | 3.60 |
| | SPZ.520-9 | 9 | 18.8 | | | | 85 | 177 | 172 | 3.55 |
| | SPZ.520-15 | 15 | | | | | 85 | 177 | 172 | 4.14 |
| | SPZ.520-WMS2 | | | | | | | | • | |
| | SPZ.520-WMS7 | | | | | | | • | | |
| 530 | SPZ.530-d2.5 | 2.5 | 5.2 | 102 | 22 | M24x1.5 | 65 | 144 | 133 | 5.09 |
| | SPZ.530-9 | 9 | 18.8 | | | | 77 | 156 | 145 | 5.04 |
| | SPZ.530-15 | 15 | | | | | 77 | 156 | 145 | 5.63 |
| | SPZ.530-WMS2 | | | | | | | | • | |
| | SPZ.530-WMS7 | | | | | | | • | | |
| Tous les types | SPZ.Awk-Vor | Préparation du contrôle de présence (boîtier de commande en option, SPZ.Awk) | | | | | | | | |
| | SPZ.Awk | Boîtier de commande pour le contrôle de présence, y compris 10 m de flexibles et de passage mural (associé à SPZ.Awk-Vor) | | | | | | | | |

* Seulement sur demande si en combinaison avec accessoire pL (possible seulement pour course de 2,5 mm et 9 mm)

Principe de fonctionnement



Boîtier de commande
contrôle de présence
(SPZ.Awk)

Actionnement hydraulique : diagramme de force 10...120 bars (pression ou traction ; unité hydraulique adéquate p. 71)

