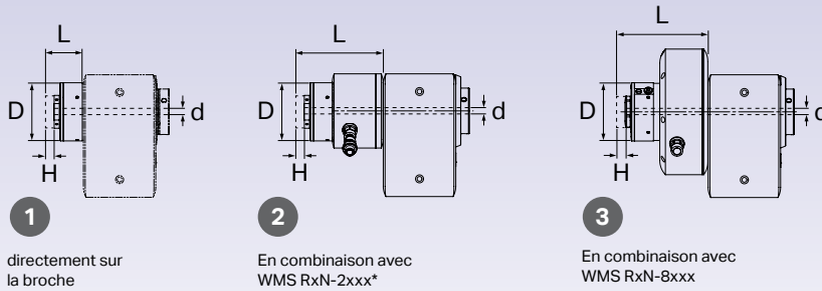


Cylindre de serrage hydraulique standard

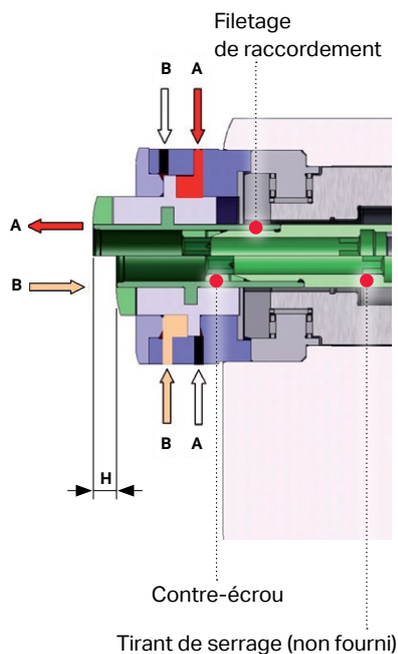


Force de traction max. 23 kN pour une pression admise de max. 120 bars

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)

