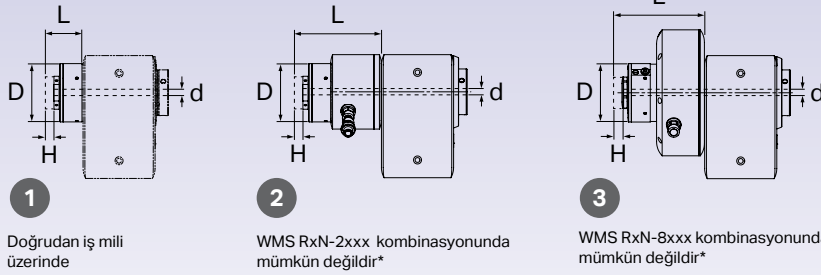


Standart hidrolik sıkıştırma silindiri

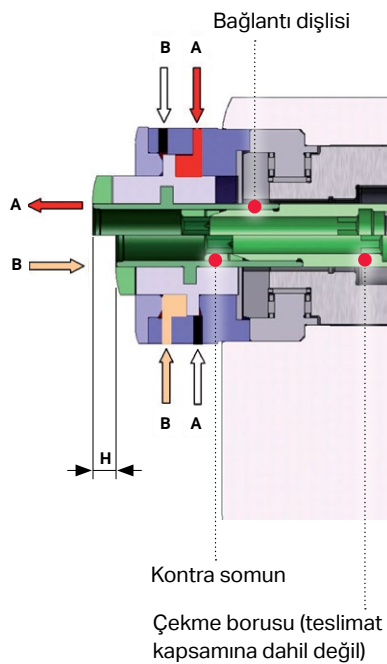


Müsaade edilen maks. 120 bar basınçta maks. 23 kN çekme kuvveti

Sipariş no.	Etki yönü Adı	H [mm]	Yağ [cm ³]	D [mm]	d [mm]	Bağlantı dişlisi	L [mm]			Ağırlık [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								•		
Tüm tipler	SPZ.Awk-Vor	Varlık kontrolü hazırlığı (opsiyonel kontrol ünitesi, SPZ.Awk)									
	SPZ.Awk	Hareket kontrolü için kontrol kutusu, 10m hortum malzemesi ve duvar geçiş parçası dahil (SPZ.Awk-Vor ile birlikte)									

* pL aksesuarları ile oluşturulan kombinasyonda, sadece istek üzerine (sadece 2.5 mm ve 9 mm strok için mümkündür)

Çalışma prensibi



Varlık kontrolü kontrol kutusu (SPZ.Awk)

Hidrolik tetiklemeli: Kuvvet diyagramı 10...120 bar (basınç ya da çekme; uygun hidrolik ünite s. 75)

