

### VÉRIN HYDRAULIQUE STANDARD

#### Simple effet



REF	capacité En kg	Course mm	Surface effective du vérin cm <sup>3</sup>	Hauteur rétractée mm	Hauteur déployée mm	Capacité d'huile cm <sup>3</sup>	Poids En kg
	5000	25	6,5	116	142	16	1,4
		78		169	247	50	1,5
		129		221	350	83	1,8
		180		272	452	116	2,1
		229		324	552	148	2,5
VHS1- BVA	10000	25	14,5	92	117	36	1,8
		51		124	174	74	2,3
		102		174	276	147	3,5
		151		250	401	218	4,3
		202		301	503	292	5,1
		253		352	605	366	5,9
		304		403	707	439	6,8
		356		450	806	515	7,6

\* Équipé d'une poignée de transport

*Photos non contractuelles*

*Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*



# ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

## ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

### VÉRIN HYDRAULIQUE STANDARD

#### Simple effet

REF	capacité	Course	Surface effective du vérin	Hauteur rétractée	Hauteur déployée	Capacité d'huile	Poids
	En kg	mm	cm <sup>3</sup>	mm	mm	cm <sup>3</sup>	En kg
VHS1- BVA	15000	25	20,3	124	149	50	3,1
		51		149	200	103	3,9
		101		200	301	205	5
		152		270	422	308	6,7
		203		321	524	411	7,8
		254		372	626	515	9,1
		305		423	728	618	10,2
		356		474	830	721	11,4
	25000	26	33,2	143	169	86	5,5
		51		168	219	170	6,4
		102		219	321	339	8,2
		155		272	427	515	10,1
		206		323	529	684	11,9
		257		374	631	854	13,7
30000	310	41,9	426	736	1030	15,6	
	362		476	838	1203	17,4	
	210		387	597	879	18,5	
50000	51	70,8	176	227	360	15	
	103		227	330	730	18,6	
	159*		283	442	1126	26,1	
	260*		385	645	1844	30,6	
75000	337*	103,9	461	798	2388	39,5	
	156*		285	466	1620	33,6	
	333*		492	825	3459	55,3	
95000	51*	132,8	219	270	677	29,9	
	168*		357	525	2229	57,6	
	260*		449	709	3453	69,4	

\* Équipé d'une poignée de transport

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter