

Part number:

082-10025**HYDROMA**

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SISTEMS**

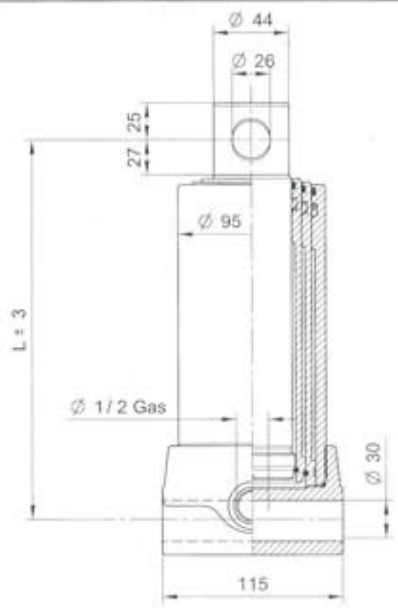
UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

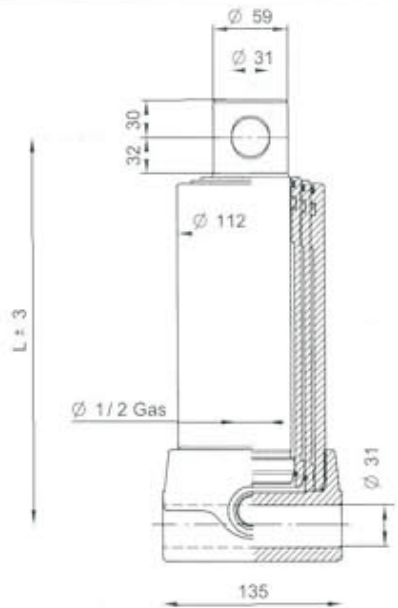
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

COSTRUZIONE
CILINDRI
TELESCOPICICILINDRI TELESCOPICI CON 3 SFILATE
TELESCOPIC CYLINDERS WITH 3 EXTENSIONSVÉRINS TELESCOPIQUES AVEC 3 EXPANSIONS
TELESKOPZYLLINDER MIT 3 VERLÄNGERUNGEN**PESO TOT. RIBALTABILE 5 Ton. a 180 Bar****TOTAL WEIGHT TIP-UP 5 Ton. 180 Bar****POIDS TOT. REBATABLE 5 Ton. au 180 Bar****GESAMTGEWICHT KIPPÄNHÄNGER 5 Ton. 180 Bar**

TIPO TYPE TYPE TYP	DISEGNO - DRAWING DESSIN - ZEICHNUNG	CORSO - STROKE COURSE - HUB	Ø SFILATE mm Ø EXPANSIONS mm Ø EXTENSIONS mm Ø STUFEN mm					L	L.sfilata - L. extension L.expansion - L. stufen	Peso - Kg - Weight		Volume olio L. Amount of oil L. Volume huile L. Ölinhalt L.
			46 TON. 2,9	61 TON. 5,2	76 TON. 8,1	91 TON. 11,7	107 TON. 16,1			F	S	
2631	12022	500	●	●	●			292	240	13	-	1,6
2632	12023	593	●	●	●			322	270	14	-	2
2633	12024	683	●	●	●			352	300	15,5	-	2,2
2634	12025	790	●	●	●			387	335	17	-	2,5
2635	12026	893	●	●	●			422	370	18,5	-	2,8
2636	12027	1043	●	●	●			472	420	20,5	-	3,3
2637	12028	1283	●	●	●			552	500	24	-	4
2638	12029	1490	●	●	●			622	570	27,5	-	4,7


CILINDRI TELESCOPICI CON 3 SFILATE
TELESCOPIC CYLINDERS WITH 3 EXTENSIONSVÉRINS TELESCOPIQUES AVEC 3 EXPANSIONS
TELESKOPZYLLINDER MIT 3 VERLÄNGERUNGEN**PESO TOT. RIBALTABILE 8 Ton. a 180 Bar****TOTAL WEIGHT TIP-UP 8 Ton. 180 Bar****POIDS TOT. REBATABLE 8 Ton. au 180 Bar****GESAMTGEWICHT KIPPANHÄNGER 8 Ton. 180 Bar**

TIPO TYPE TYPE TYP	DISEGNO - DRAWING DESSIN - ZEICHNUNG	CORSO - STROKE COURSE - HUB	Ø SFILATE mm Ø EXPANSIONS mm Ø EXTENSIONS mm Ø STUFEN mm					L	L.sfilata - L. extension L.expansion - L. stufen	Peso - Kg - Weight		Volume olio L. Amount of oil L. Volume huile L. Ölinhalt L.
			46 TON. 2,9	61 TON. 5,2	76 TON. 8,1	91 TON. 11,7	107 TON. 16,1			F	S	
3630	12060	500		●	●	●		302	240	21	-	2,5
3631	12061	593		●	●	●		312	270	23	-	2,8
3632	12062	683		●	●	●		362	300	25	-	3,3
3633	12063	785		●	●	●		397	335	28	-	3,8
3634	12064	893		●	●	●		432	370	30	-	4,2
3635	12065	1043		●	●	●		482	420	34	-	5
3636	12066	1283		●	●	●		562	500	39	-	6
3637	12067	1493		●	●	●		632	570	43	-	7



PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO 180 BAR - PRESSION MAX. DE SERVICE 180 BAR
WORKING MAX. PRESSURE 180 BAR - MAX. BETRIEBSDRUCK 180 BAR