

Part number:

HYDROMA

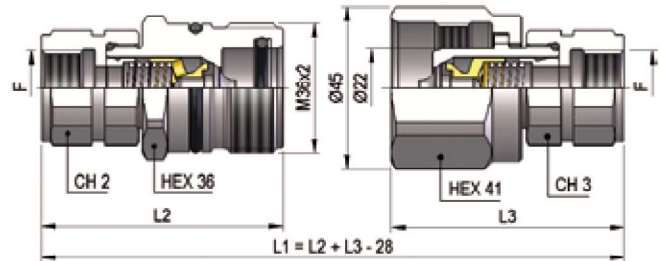
HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SISTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

PV3 DN13 - BG 3 - ISO 12.5 (E)

THREADS	CH2	L2	CH3	L3	L4	ØT	F	STANDARD	FEMMINA - FEMALE - MUFFE - FEMELLE			MASCHIO - MALE - STECKER - MALE		
									COD. F	Weight (g)	Packaging (pcs.)	COD. M	Weight (g)	Pack. (pcs.)
IG 1	30	67	30	64,5			BSP 3/8"	DIN 3852-2-X	PW3.1310.112	316	40	PW3.1310.113 E	293	30
	30	69,5	30	67			NPT 3/8"	ANSI B1.20.3	PW3.1310.012	342	40	PW3.1310.013 E	319	30
	30	67	30	64,5			BSP 1/2"	DIN 3852-2-X	PW3.1313.112	312	40	PW3.1313.113 E	289	30
	30	70	30	67,5			NPT 1/2"	ANSI B1.20.3	PW3.1313.012	326	40	PW3.1313.013 E	303	30
	30	71,5	30	69			RC 1/2"	UNI ISO 7/1	PW3.1313.042	333	40	PW3.1313.043 E	310	30
	36	72,5	36	70			BSP 3/4"	DIN 3852-2-X	PW3.1319.112	365	40	PW3.1319.113 E	342	30
	36	72,5	36	70			NPT 3/4"	ANSI B1.20.3	PW3.1319.012	374	40	PW3.1319.013 E	351	30
	30	67	30	64,5			M14x1,5	ISO 6149-1	PW3.1314.102	325	40	PW3.1314.103 E	302	30
	30	67	30	64,5			M16x1,5	ISO 6149-1	PW3.1316.102	319	40	PW3.1316.103 E	296	30
	30	67	30	64,5			M18x1,5	ISO 6149-1	PW3.1318.102	313	40	PW3.1318.103 E	290	30
30	67	30	64,5			M20x1,5	ISO 6149-1	PW3.1320.102	316	40	PW3.1320.103 E	293	30	
IG 2	30	67	30	64,5			9/16"-18 UNF 2B	SAE J 1926-1	PW3.1315.032	323	40	PW3.1315.033 E	300	30
	30	67	30	64,5			3/4"-16 UNF 2B	SAE J 1926-1	PW3.1319.032	318	40	PW3.1319.033 E	295	30
	30	71	30	68,5			7/8"-14 UNF 2A	SAE J 1926-1	PW3.1323.032	317	40	PW3.1323.033 E	294	30
	30	69	30	66,5			M16x1,5	SAE J 2244/1	PW3.1316.112	333	40	PW3.1316.113 E	310	30
	30	67	30	64,5			M22x1,5	SAE J 2244/1	PW3.1322.102	320	40	PW3.1322.103 E	297	30
AG 1	27	67,1	27	64,6	11,1		3/4"-16 UNF 2A	SAE J 1926-3	PW5.1319.332	283	40	PW5.1319.333 E	260	30
	30	70	30	67,5	16		M20x1,5	ISO 6149-2	PW3.1320.222	303	40	PW3.1320.223 E	280	30
AG 2	30	70,7	30	68,2	16,7		3/4"-16 UNF 2A	SAE J 514	PW3.1319.302	293	40	PW3.1319.303 E	270	30
	30	70,7	30	68,2	16,7		3/4"-16 UNF 2A	SAE J 514	PW3.1319.302	293	40	PW3.1319.303 E	270	30
AGS 2	30	91,6	30	89,1	37,6		3/4"-16 UNF 2A	SAE J 514	PW3.1319.502	320	40	PW3.1319.503 E	297	30
	30	95,1	30	92,6	41,1		7/8"-14 UNF 2A	SAE J 514	PW3.1323.502	336	40	PW3.1323.503 E	313	30
AG 5	30	68,5	30	66	12		BSP 3/8"	DIN 3852 2 B	PW3.1310.212	294	40	PW3.1310.213 E	271	30
	30	71	30	68,5	13		BSP 1/2"	DIN 3852-2-B	PW3.1313.212	302	40	PW3.1313.213 E	279	30
	30	65	30	62,5	11		M16x1,5	DIN 3863-U	PW3.1316.702	286	40	PW3.1316.703 E	263	30
	30	70	30	67,5	16		M20x1,5	DIN 3863-U	PW3.1320.702	299	40	PW3.1320.703 E	276	30
AG 3	30	68	30	65,5	14		M22x1,5	DIN 3863-U	PW3.1322.702	296	40	PW3.1322.703 E	273	30
	30	64	30	61,5	10	08L	M14x1,5	ISO 8434-1-L	PW3.1314.302	284	40	PW3.1314.303 E	261	30
	30	65	30	62,5	11	10L	M16x1,5	ISO 8434-1-L	PW3.1316.302	285	40	PW3.1316.303 E	262	30
	30	65	30	62,5	11	12L	M18x1,5	ISO 8434-1-L	PW3.1318.302	286	40	PW3.1318.303 E	263	30
	30	66	30	63,5	12	15L	M22x1,5	ISO 8434-1-L	PW3.1322.302	291	40	PW3.1322.303 E	268	30
	30	66	30	63,5	12	18L	M26x1,5	ISO 8434-1-L	PW3.1326.302	296	40	PW3.1326.303 E	273	30
	30	66	30	63,5	12	10S	M18x1,5	ISO 8434-1-S	PW3.1318.402	291	40	PW3.1318.403 E	268	30
	30	66	30	63,5	12	12S	M20x1,5	ISO 8434-1-S	PW3.1320.402	293	40	PW3.1320.403 E	270	30
	30	68	30	65,5	14	14S	M22x1,5	ISO 8434-1-S	PW3.1322.402	298	40	PW3.1322.403 E	275	30
	30	68	30	65,5	14	16S	M24x1,5	ISO 8434-1-S	PW3.1324.402	299	40	PW3.1324.403 E	276	30
AGS 3	30	71	30	68,5	16	20S	M30x2	ISO 8434-1-S	PW3.1330.402	315	40	PW3.1330.403 E	292	30
	30	80	30	77,5	26	08L	M14x1,5	ISO 8434-1-L	PW3.1314.502	297	40	PW3.1314.503 E	274	30
	30	80	30	77,5	26	10L	M16x1,5	ISO 8434-1-L	PW3.1316.502	300	40	PW3.1316.503 E	277	30
	30	80	30	77,5	26	12L	M18x1,5	ISO 8434-1-L	PW3.1318.502	302	40	PW3.1318.503 E	279	30
	30	90	30	87,5	36	12L	M18x1,5	ISO 8434-1-L	PW3.1318.512	322	40	PW3.1318.513 E	299	30
	30	81	30	78,5	27	15L	M22x1,5	ISO 8434-1-L	PW3.1322.502	317	40	PW3.1322.503 E	294	30
	30	81	30	78,5	27	18L	M26x1,5	ISO 8434-1-L	PW3.1326.502	334	40	PW3.1326.503 E	311	30
	30	81	30	78,5	27	10S	M18x1,5	ISO 8434-1-S	PW3.1318.602	313	40	PW3.1318.603 E	290	30
	30	81	30	78,5	27	12S	M20x1,5	ISO 8434-1-S	PW3.1320.602	318	40	PW3.1320.603 E	295	30
	30	83	30	80,5	29	14S	M22x1,5	ISO 8434-1-S	PW3.1322.602	329	40	PW3.1322.603 E	306	30
	30	83	30	80,5	29	16S	M24x1,5	ISO 8434-1-S	PW3.1324.602	333	40	PW3.1324.603 E	310	30
	30	83	30	80,5	29	20S	M30x2	ISO 8434-1-S	PW3.1330.602	364	40	PW3.1330.603 E	341	30
	27	80	27	77,5	26	12L	M18x1,5	ISO 8434-1-L	PW5.1318.502	289	40	PW5.1318.503 E	266	30
	27	81	27	78,5	27	15L	M22x1,5	ISO 8434-1-L	PW5.1322.502	305	40	PW5.1322.503 E	282	30