

CERTYFIKAT JAKOŚCI

Nr Cer4/11/2025 z dnia 18.11.2025

Quality certificate

Nazwa i adres przedstawiciela :
HYDRON hydraulika siłowa
Ul. Kujańska 6a; 77-400 Złotów
NIP: 5040002752; REGON: 301540500
kontakt@hydron.com.pl ; www.sklep.hydron.com.pl
Tel. + 48 67 350 53 69

Nazwa wyrobu : Zawory hydrauliczne kulowe (gwinty metryczne) RACCORDI IDRAULICI
Typ : Zawór kulowy dwudrożny BKH
Typ : Zawór kulowy trójdrożny BK3
Powyższe wyroby spełniają normy : **PN-EN ISO 8434-1:2010**
Łączniki rurowe metalowe do napędów i sterowań hydraulicznych i pneumatycznych oraz zastosowania ogólnego (łączniki o kącie stożka 24 stopnie)

Zawory z gwintami metrycznymi

Zawory hydrauliczne dwudrożne i trójdrożne o kącie stożka 24° wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną, przeznaczone do stosowania w układach hydraulicznych, do połączeń wysokociśnieniowych oraz w instalacjach hydraulicznych innych maszyn i urządzeń. Zawory wykonane ze stali, pokryte ocynkiem - pasywacja chromianowa typu A; wolna od Chromu (VI) zgodnie z normą DIN EN 15205. Zakucia współpracująca z gniazdem stożkowym 24° wg norm PN-65/M-73140, PN-65/M-73141, DIN 3901, DIN 3902.

Zawory z gwintami BSP

Zawory hydrauliczne dwudrożne i trójdrożne o kącie stożka 60° z gwintami calowymi (BSP) wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną, przeznaczone do stosowania w układach hydraulicznych, do połączeń wysokociśnieniowych oraz w instalacjach hydraulicznych innych maszyn i urządzeń. Zawory wykonane ze stali, pokryte ocynkiem - pasywacja chromianowa typu A; wolna od Chromu (VI) zgodnie z normą DIN EN 15205.

Dział Kontroli Jakości potwierdza , że powyższe zawory zostały wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną producenta, normami wymienionymi powyżej oraz obowiązującym Systemem Kontroli Jakości.

Złotów 18.11.2025

Nadzór nad dokumentacją techniczną

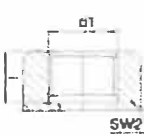


nazwisko i podpis osoby odpowiedzialne




HYDRON
hydraulika siłowa Mariusz Szaszor
ul. Kujańska 6A 77-400 Złotów
tel. 67 350 53 69
kontakt@hydron.com.pl ; www.hydron.com.pl
NIP 5040002752 REGON 301540500
ING Bank Śląski SA
05 1050 1911 1000 0090 8153 3110



Ciśnienie zaworów uzależnione od typu gwintu oraz jego wielkości zgodnie z poniższą tabelą.

Connecting methods	Type	DN	DN (bar)	LW	RA	d1	I	L	L1	B	H	h1	h2	h3	SW1	SW2	
External thread conforming to JB981-77 standard External thread M NOTE: Conform to JB981-77 standard and JB2089-77 standard connecting pipe, and GB 1235 standard O-ring sealing ring	KHB-M12x1.25	04	500	04	08	M12x1.25	10	61	40	27	48	13	35	8	09	19	
	KHB-M16x1.5	06	500	06	11	M16x1.5	11	69	40	27	48	13	35	8	09	19	
	KHB-M22x1.5	08	500	08	16	M22x1.5	12	76	42	32	53	17	36	8	09	27	
	KHB-M27x1.5	10	500	10	20	M27x1.5	12	76	42	32	53	17	36	8	09	27	
	KHB-M30x1.5	16	400	15	24	M30x1.5	13	84	47	38	62	19	45	11	09	32	
	KHB-M36x2	20	315	19	30	M36x2	15	103	60	48	75	24.0	55	11	12	41	
	KHB-M42x2	25	315	24	35	M42x2	18	116	64	57	82	28.5	64	11	12	50	
	KHM-M52x2	32	315	30	40	M52x2	20	149	84	75	102.7	37.5	84.2	12	14	60	
	KHM-M60x2	40	315	38	45	M60x2	22	174	91	85	113.7	42.5	95.2	12	14	70	
	KHM-M72x2	50	315	48	60	M72x2	24	178	100	105	131.2	52.5	95.2	12	17	80	
G 	KHB-G1/8	04	500	06	-	G1/8	10	69	40	27	48	13	35	8	09	19	
	KHB-G1/4	06	500	06	-	G1/4	14	69	40	27	48	13	35	8	09	22	
	KHB-G3/8	10	500	10	-	G3/8	14	72	42	32	53	17	36	8	09	27	
	KHB-G1/2	13	500	12	-	G1/2	16	83	48	35	53	17	40	8	09	30	
	KHB-G1/2	16	400	15	-	G1/2	16	83	47	38	62	19	45	11	09	32	
	KHB-G3/4	20	315	20	-	G3/4	18	95	60	48	75	24.0	55	11	12	41	
	KHB-G1	25	315	25	-	G1	20.5	113	64	57	82	28.5	64	11	12	50	
	KHM-G1 1/4	32	315	30	-	G1 1/4	22	110	84	75	102.7	37.5	84.2	12	14	60	
	KHM-G1 1/2	40	315	38	-	G1 1/2	24	130	91	85	113.7	42.5	95.2	12	14	70	
	KHM-G2	50	315	48	-	G2	26	140	100	105	131.2	52.5	112.7	12	17	80	
LR 	KHB-06LR	04	500	04	06	M12x1.5	10	67	40	27	48	13	35	8	09	19	
	KHB-06LR	06	500	06	08	M14x1.5	10	67	40	27	48	13	35	8	09	19	
	KHB-10LR	08	500	08	10	M16x1.5	11	74	42	32	53	17	40	8	09	27	
	KHB-12LR	10	500	10	12	M18x1.5	11	74	42	32	53	17	36	8	09	27	
	KHB-15LR	13	500	12	15	M22x1.5	12	82	47	35	53	17	40	8	09	30	
	KHB-15LR	12	400	12	15	M22x1.5	12	82	47	38	62	19	45	11	09	32	
	KHB-18LR	13	315	12	18	M26x1.5	12	82	48	35	53	17	40	8	12	30	
	KHB-18LR	16	315	15	18	M26x1.5	12	82	47	38	62	19	45	11	12	32	
	KHB-22LR	20	315	19	22	M30x2	14	101	60	48	75	24.0	55	11	12	41	
	KHB-28LR	25	315	24	28	M36x2	14	108	64	57	82	28.5	64	11	14	50	
	KHM-35LR	32	315	30	35	M45x2	16	141	84	75	102.7	37.5	84.2	12	14	60	
	KHM-42LR	40	315	38	42	M52x2	18	162	91	85	113.7	42.5	95.2	12	14	70	
	SR 	KHB-08SR	04	500	05	08	M16x1.5	12	73	40	27	48	13	35	8	09	19
		KHB-10SR	06	500	06	10	M18x1.5	12	73	40	27	48	13	35	8	09	19
KHB-12SR		08	500	08	12	M20x1.5	12	76	42	32	53	17	36	8	09	27	
KHB-14SR		10	500	10	14	M22x1.5	14	80	42	32	53	17	36	8	09	27	
KHB-16SR		13	500	12	16	M24x1.5	14	86	47	35	53	17	40	8	09	30	
KHB-16SR		12	500	12	16	M24x1.5	14	86	47	38	62	19	45	11	09	32	
KHB-20SR		13	500	12	20	M30x2	16	90	47	35	53	17	40	8	09	30	
KHB-20SR		16	400	15	20	M30x2	16	90	47	38	62	19	45	11	09	32	
KHB-25SR		20	315	20	25	M36x2	18	109	60	48	75	24.0	55	11	12	41	
KHB-30SR		25	315	25	30	M42x2	20	120	64	57	82	28.5	64	11	12	50	
KHM-38SR	32	315	30	38	M52x2	22	153	84	75	102.7	37.5	84.2	12	14	60		