




Zawory regulacyjne

Odmiana	kvs	DN	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
 <p>Zawór regulacyjny HERZ, figura prosta korpus z żeliwa szarego GJL 250 wg. EN 1561, z przyłączem kołnierzowym wg EN 1092-2, PN 16. Długość całkowita wg. EN 558-1, charakterystyka równoprocentowa. Materiał uszczelniający FPM. Maks. temperatura robocza: 140 °C</p>	1	15	84998 5	F 4035 01	1
	1,6	15	84999 2	F 4035 11	1
	2,5	15	85000 4	F 4035 21	1
	4	15	85001 1	F 4035 31	1
	6,3	25	85002 8	F 4035 03	1
	10	25	85003 5	F 4035 13	1
	16	32	85004 2	F 4035 04	1
	25	40	85005 9	F 4035 05	1
	40	50	85006 6	F 4035 06	1
	40	50	85057 8	F 4035 16*	1
	63	65	85007 3	F 4035 07	1
	100	80	85008 0	F 4035 08	1
	160	100	85009 7	F 4035 09	1
	250	125	85010 3	F 4035 10	1
330	150	85011 0	F 4035 41	1	
 <p>Zawór regulacyjny HERZ, figura prosta korpus z żeliwa sferoidalnego GJL 400-18-LT wg. EN 1563, z przyłączem kołnierzowym wg EN 1092-2, PN 25. Długość całkowita wg. EN 558-1, szereg podstawowy 1, charakterystyka równoprocentowa. Materiał uszczelniający FPM. Maks. temperatura robocza: 140 °C</p>	1	15	84984 8	F 4035 40	1
	1,6	15	84985 5	F 4035 51	1
	2,5	15	84986 2	F 4035 61	1
	4	15	84987 9	F 4035 71	1
	6,3	25	84988 6	F 4035 43	1
	10	25	84989 3	F 4035 53	1
	16	32	84990 9	F 4035 44	1
	25	40	84991 6	F 4035 45	1
	40	50	84992 3	F 4035 46	1
	40	50	85056 1	F 4035 56*	1
	63	65	84993 0	F 4035 47	1
	100	80	84994 7	F 4035 48	1
	160	100	84995 4	F 4035 49	1
	250	125	84996 1	F 4035 50	1
330	150	84997 8	F 4035 52	1	
 <p>Zawór regulacyjny 3-drogowy HERZ, figura prosta z żeliwa szarego GJL 250 wg. EN 1561, z przyłączem kołnierzowym wg EN 1092-2, PN 16. Długość całkowita wg. EN 558-1, szereg podstawowy 1, charakterystyka równoprocentowa. Materiał uszczelniający FPM. Maks. temperatura robocza: 140 °C</p>	1	15	85012 7	F 4037 01	1
	1,6	15	85013 4	F 4037 11	1
	2,5	15	85014 1	F 4037 21	1
	4	15	85015 8	F 4037 31	1
	6,3	25	85016 5	F 4037 03	1
	10	25	85017 2	F 4037 13	1
	16	32	85018 9	F 4037 04	1
	25	40	85019 6	F 4037 05	1
	40	50	85020 2	F 4037 06	1
	40	50	85058 5	F 4037 16*	1
	63	65	85021 9	F 4037 07	1
	100	80	85022 6	F 4037 08	1
	160	100	85023 3	F 4037 09	1
	250	125	85024 0	F 4037 10	1
330	150	85025 7	F 4037 41	1	

Napędy elektryczne przedstawione są w części 8.
 Dobór napędów przedstawiony jest na stronie 222–223.