

EFFEBI, z czterdziestoletnim doświadczeniem w produkcji zaworów mosiężnych, działa we wszystkich sektorach przemysłu i instalacji sanitarnych, oferując rozległy i wciąż poszerzany asortyment armatury odcinającej. Dzięki całkowicie zintegrowanemu procesowi produkcji, który obejmuje dokładną selekcję surowca oraz procesowi odkuwania na gorąco prowadzonego przez własne przedsiębiorstwo filialne PRESSYTAL, wspomagane przez ścisły system kontroli jakości zgodnie z normą ISO9001:2008, EFFEBI ułokowało się na pozycji lidera zarówno na włoskim, jak i na międzynarodowym rynku.

W 2005 roku EFFEBI powiększyło swój katalog produktów poprzez nabycie historycznej marki TOF JOINT SYSTEM, włoskiego lidera w produkcji złączek mosiężnych do rur stalowych i do rur z tworzyw sztucznych. Następne powiększenie asortymentu nastąpiło w roku 2008, kiedy EFFEBI wdrożyło produkcję mosiężnych złączek do rur wielowarstwowych, a także mosiężnych złączek gwintowanych.

W ciągu ostatnich kilku lat EFFEBI konsekwentnie i intensywnie rozwijało dział armatury przemysłowej, bazując na know-how i doskonałym parku maszynowym filialnego przedsiębiorstwa BINOX, specjaliści w produkcji zaworów do wielu zastosowań profesjonalnych. W celu usprawnienia dostaw zgodnie z wymaganiami klientów, w 2007 roku EFFEBI uruchomiło nowoczesne centrum logistyczne o powierzchni 7000m² zlokalizowane przy głównej siedzibie .



Zakład produkcyjny



Centrum logistyczne

PATENT

DSS4® (Dynamic Sealing System 4 – System Uszczelnienia Dynamicznego).

System uszczelnienia trzpienia montowany w zaworach kulowych EFFEBI składa się z czterech samodopasowujących się stożkowych uszczelnień.

System DSS4® jest chroniony międzynarodowym patentem.

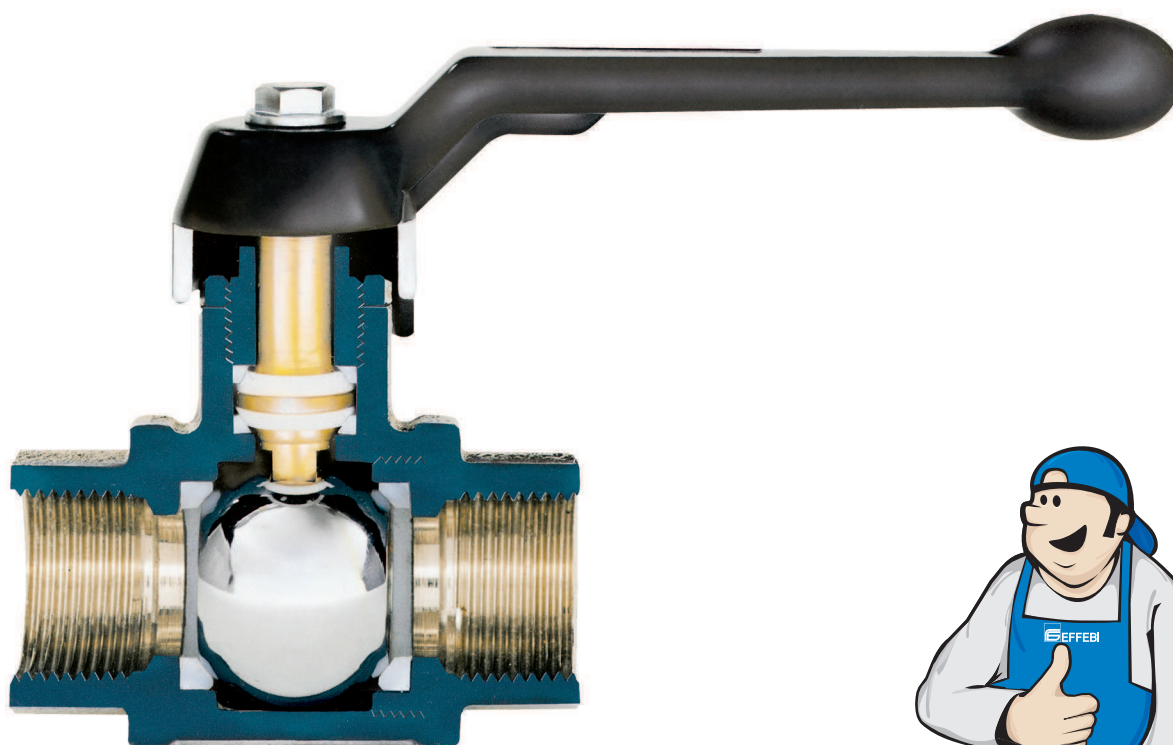
System DSS4® posiada unikalne właściwości:

Automatyczny: dzięki obustronnemu działaniu klina, siła uszczelnienia wzrasta proporcjonalnie do wzrostu ciśnienia wewnętrznego


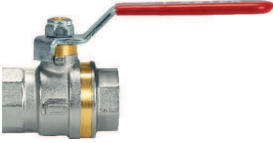

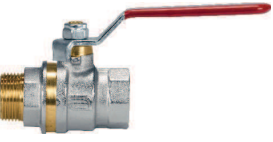
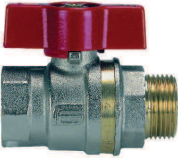

Dynamiczny: dwie uszczelki stożkowe zamocowane na trzpieniu obracają się względem dwóch uszczelki pozostających w korpusie, co zapewnia świetne uszczelnienie PTFE-PTFE, zamiast zwykle występującego tarcia PTFE-metal ze wszystkimi tego konsekwencjami (zużycie - zmniejszająca się siła uszczelnienia - wyciek),

Niezawodny: wiele lat intensywnej pracy w różnorodnych instalacjach z doskonałym rezultatem jest najlepszą rekomendacją dla każdego użytkownika,



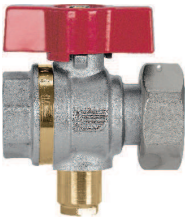
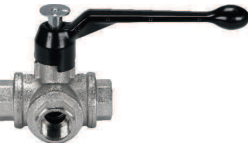
Długowieczny: połączenie ślizgowe PTFE-PTFE jest samosmarujące, nie zużywa się i jest całkowicie bezobsługowe.





PATENT

ZDJĘCIE	NAZWA	OPIS	WYMIAR	KOD	SZTUK W OPAK.	SZTUK W KARTONIE	PARAMETRY PRACY	NUMER
								
ZAWORY KULOWE WODNE PEŁNOPRZELOTOWE								
 DŁAWICA DYNAMICZNA, PEŁNY PRZEŁOT KULI	ASTER ACS	zawór kulowy GW/GW, nikiel	3/8"	0814R403AR	30	180	t min - 15°C, t max 110°C, p max 40 bar	1.277
			1/2"	0814R404AR	24	144		1.278
			3/4"	0814R405AR	12	72		1.279
			1"	0814R406AR	8	48		1.280
			1 1/4"	0814R407AR	6	36		1.281
			1 1/2"	0814R408AR	6	24		1.282
			2"	0814R409AR	4	16		1.283
			2 1/2"	0814R410AR	1	6		1.284
			3"	0814R411AR	1	4		1.285
4"	0814R412AR	1	2	1.286				
 DŁAWICA DYNAMICZNA, PEŁNY PRZEŁOT KULI	ASTER ACS	zawór kulowy GW/GW, uchwyt motylkowy, nikiel	3/8"	0824R403AR	40	240	t min - 15°C, t max 110°C, p max 40 bar	1.287
			1/2"	0824R404AR	30	180		1.288
			3/4"	0824R405AR	15	90		1.289
			1"	0824R406AR	10	60		1.290
 DŁAWICA DYNAMICZNA, PEŁNY PRZEŁOT KULI	ASTER ACS	zawór kulowy GW/GZ, nikiel	3/8"	0815R403AR	30	180	t min - 15°C, t max 110°C, p max 40 bar	1.291
			1/2"	0815R404AR	24	144		1.292
			3/4"	0815R405AR	10	60		1.293
			1"	0815R406AR	8	48		1.294
 DŁAWICA DYNAMICZNA, PEŁNY PRZEŁOT KULI	ASTER ACS	zawór kulowy GW/GZ, uchwyt motylkowy, nikiel	3/8"	0825R403AR	40	240	t min - 15°C, t max 110°C, p max 40 bar	1.295
			1/2"	0825R404AR	30	180		1.296
			3/4"	0825R405AR	15	90		1.297
			1"	0825R406AR	8	48		1.298
 DŁAWICA DYNAMICZNA, PEŁNY PRZEŁOT KULI	ASTER ACS	zawór kulowy GZ/GZ, nikiel	3/8"	0816R403AR	30	180	t min - 15°C, t max 110°C, p max 40 bar	1.299
			1/2"	0816R404AR	24	144		1.300
			3/4"	0816R405AR	12	60		1.301
			1"	0816R406AR	8	48		1.302

ZDJĘCIE	NAZWA	OPIS	WYMIAR	KOD	SZTUK W OPAK.	SZTUK W KARTONIE	PARAMETRY PRACY	NUMER
 <p>DŁAWICA DYNAMICZNA, PEŁNY PRZELOT KULI</p>	ASTER ACS	zawór kulowy GZ/GZ, uchwyt motylkowy, nikiel	3/8"	0826R403AR	40	240	t min - 15°C, t max 110°C, p max 40 bar	1.303
			1/2"	0826R404AR	30	180		1.304
			3/4"	0826R405AR	15	90		1.305
			1"	0826R406AR	10	60		1.306
 <p>DŁAWICA DYNAMICZNA, PEŁNY PRZELOT KULI</p>	ASTER ACS	zawór kulowy ze śrubunkiem, uchwyt motylkowy, nikiel	1/2"	2048R404AR	18	108	t min - 15°C, t max 110°C, p max 40 bar	1.307
			3/4"	2048R405AR	10	60		1.308
			1"	2048R406AR	8	48		1.309
 <p>MOŻLIWOŚĆ PLOMBOWANIA</p>	ASTER ACS	zawór kulowy prosty, do wodomierza, uchwyt motylkowy, nikiel	1/2" x 3/4"	2162R424AR	20	120	t min - 15°C, t max 110°C, p max 40 bar	1.310
			3/4" x 3/4"	2164R405AR	20	120		1.311
 <p>MOŻLIWOŚĆ PLOMBOWANIA</p>	ASTER ACS	zawór kulowy kątowy, do wodomierza, uchwyt motylkowy, nikiel	1/2" x 3/4"	2166R424AR	20	120	t min - 15°C, t max 110°C, p max 40 bar	1.312
			3/4" x 3/4"	2168R405AR	20	120		1.313
 <p>PN 100, DŁAWICA SAMOREGULUJĄCA- DYNAMICZNA, PEŁNY PRZELOT KULI</p>	TOTAL	zawór kulowy GW/GW, nikiel	3/8"	0101N203AR	16	96	t min - 20°C, t max 130°C, p max 100 bar	1.314
			1/2"	0101N204AR	12	72		1.315
			3/4"	0101N205AR	8	48		1.316
			1"	0101N206AR	6	36		1.317
			1 1/4"	0101N207AR	6	24		1.318
			1 1/2"	0101N208AR	4	16		1.319
2"	0101N209AR	2	8	1.320				

ZDJĘCIE	NAZWA	OPIS	WYMIAR	KOD	SZTUK W OPAK.	SZTUK W KARTONIE	PARAMETRY PRACY	NUMER
ZAWORY DO ROZDZIELACZY								
	SPACE	zawór kulowy GW/GZ, prawy, uchwyt motylkowy, nikiel	1/2"	2071R404AR czerwony	20	120	t min - 15°C, t max 90°C, p max 10 bar	1.321
			3/4"	2071R405AR czerwony	10	60		1.322
			1"	2071R406AR czerwony	5	30		1.323
			1/2"	2071B404AR niebieski	20	120		1.324
			3/4"	2071B405AR niebieski	10	60		1.325
			1"	2071B406AR niebieski	5	30		1.326
	SPACE	zawór kulowy GW/GZ, lewy, uchwyt motylkowy, nikiel	1/2"	2073R404AR czerwony	20	120	t min - 15°C, t max 90°C, p max 10 bar	1.327
			3/4"	2073R405AR czerwony	10	60		1.328
			1"	2073R406AR czerwony	5	30		1.329
			1/2"	2073B404AR niebieski	20	120		1.330
			3/4"	2073B405AR niebieski	10	60		1.331
			1"	2073B406AR niebieski	5	30		1.332
 ↑ DO SONDY CIEPŁOMIERZA M10 x 1	SONDA	zawór kulowy GW/GW (ruchoma nakrętka), uchwyt motylkowy, nikiel	3/4"	4789R405AR	8	48	t min - 15°C, t max 90°C, p max 10 bar	1.333
ZAWORY TRÓJDROGOWE WODNE								
 KAŻDE Z 3 PRZYŁĄCZY MOŻE PEŁNIĆ FUNKCJĘ WŁOTU BĄDŹ WYLOTU	TRIFLUX	zawór kulowy trójdrogowy (typ "T") GW/GW/GW, nikiel	1/2"	1120N204AR	6	36	t min - 15°C, t max 100°C, p max 40 bar	1.334
			3/4"	1120N205AR	6	24		1.335
			1"	1120N206AR	4	8		1.336

ZDJĘCIE	NAZWA	OPIS	WYMIAR	KOD	SZTUK W OPAK.	SZTUK W KARTONIE	PARAMETRY PRACY	NUMER
 <p>KAŻDE Z 3 PRZYŁĄCZY MOŻE PEŁNIĆ FUNKCJĘ WŁOTU BĄDŹ WYŁOTU</p>	TRIFLUX	zawór kulowy trójdrogowy (typ "L") GW/GW/GW, nikiel	1/2"	1100N204AR	6	36	t min - 15°C, t max 100°C, p max 40 bar	1.337
			3/4"	1100N205AR	6	24		1.338
			1 1/4"	1100N207AR	1	8		1.339
	DELTA	zawór kulowy trójdrogowy GW/GW/GW, nikiel	1/2"	1150N204AR	5	45	t min - 15°C, t max 100°C, p max 40 bar	1.340
			3/4"	1150N205AR	4	36		1.341
			1"	1150N206AR	5	20		1.342