

Our brand is our promise

BROEN
VALVE TECHNOLOGIES

www.broen.pl

BROEN
VALVE TECHNOLOGIES

BROEN VALVE TECHNOLOGIES

Od ponad 70 lat BROEN jest światowym liderem w rozwoju i produkcji kurków do sterowania przepływem wody, powietrza, gazu i paliw. BROEN dostarcza kompletne rozwiązania dla instalacji budowlanych HVAC i jest wiodącym dostawcą kurków ciepłowniczych, gazowniczych i paliwowych.

Posiadamy doskonałą, popartą wieloletnim doświadczeniem, wiedzę na temat instalacji oraz technologii produkcji kurków. Prowadząc dialog z naszymi klientami i partnerami z całego świata produkujemy zawory oferujące doskonałą i niezawodną jakość.

Siedziba Grupy Broen znajduje się w Assens w Danii. Broen jest częścią holdingu Aalberts N.V.

Więcej informacji na: www.broen.pl

Oddziały sprzedażowe i produkcyjne ●

BROEN A/S, Assens (DK)
BROEN POLAND, Dzierżoniów (PL)
BROEN POLAND, Rogoźno (PL)
BROEN INC., Houston (US)
BROEN Clorius, Dzierżoniów (PL)

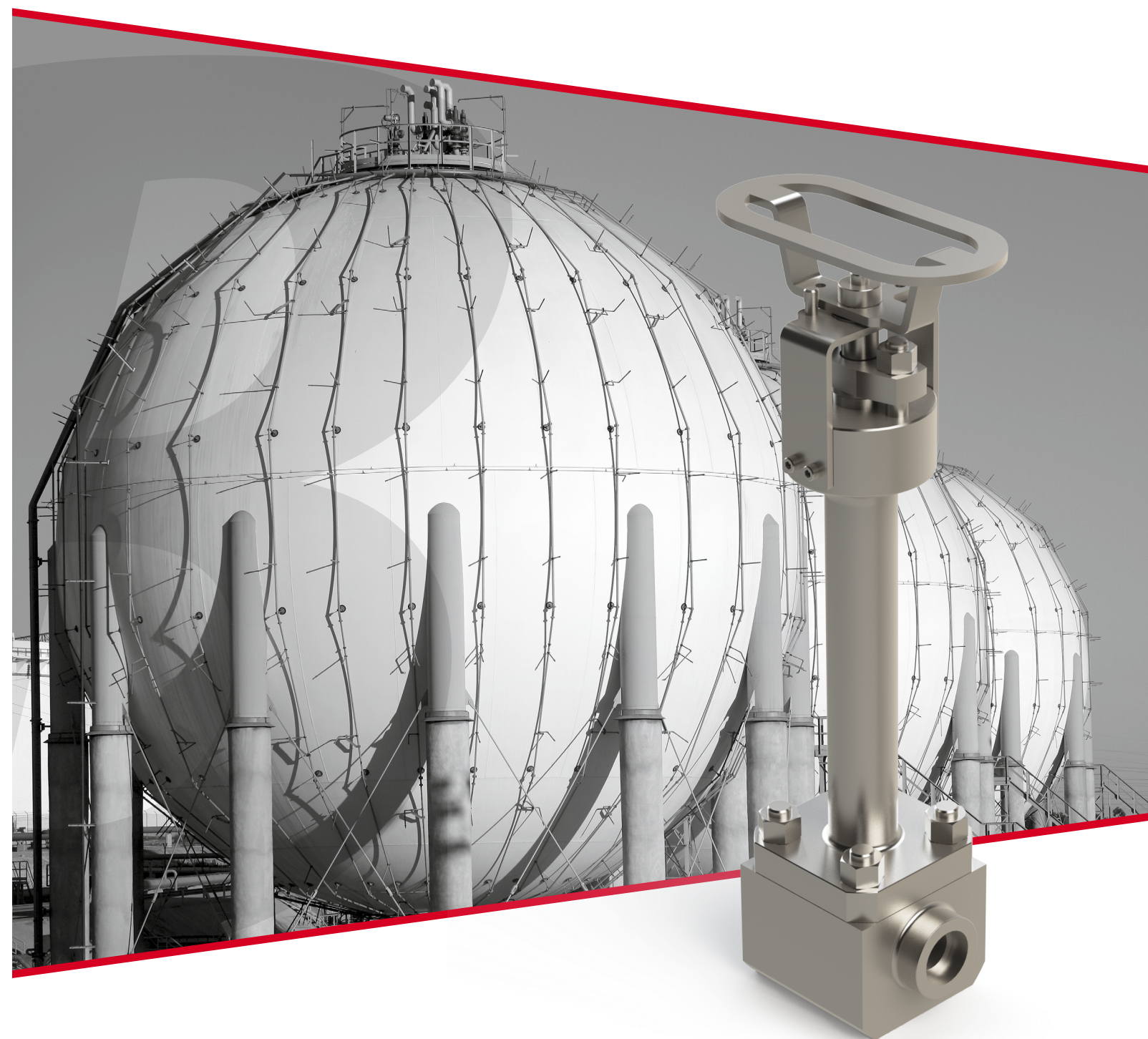
Biura handlowe ○

BROEN Assens (DK)
BROEN Helsinki (FI)
BROEN SEI, Bucharest (RO)
BROEN Beijing (CN)
BROEN Clorius, Szanghaj (CN)



BBM-CRYOGENIC-PL-03.2025. Wszystkie prawa zastrzeżone.

KURKI KULOWE KRIOGENICZNE do LNG



BROEN POLAND sp. z o.o. | ul. Pieszycka 10 | PL-58-200 Dzierżoniów | Poland
Tel.: +48 74 832 70 00 | marketing@broen.pl | www.broen.pl



BROEN
BALLOMAX®

Designed to last

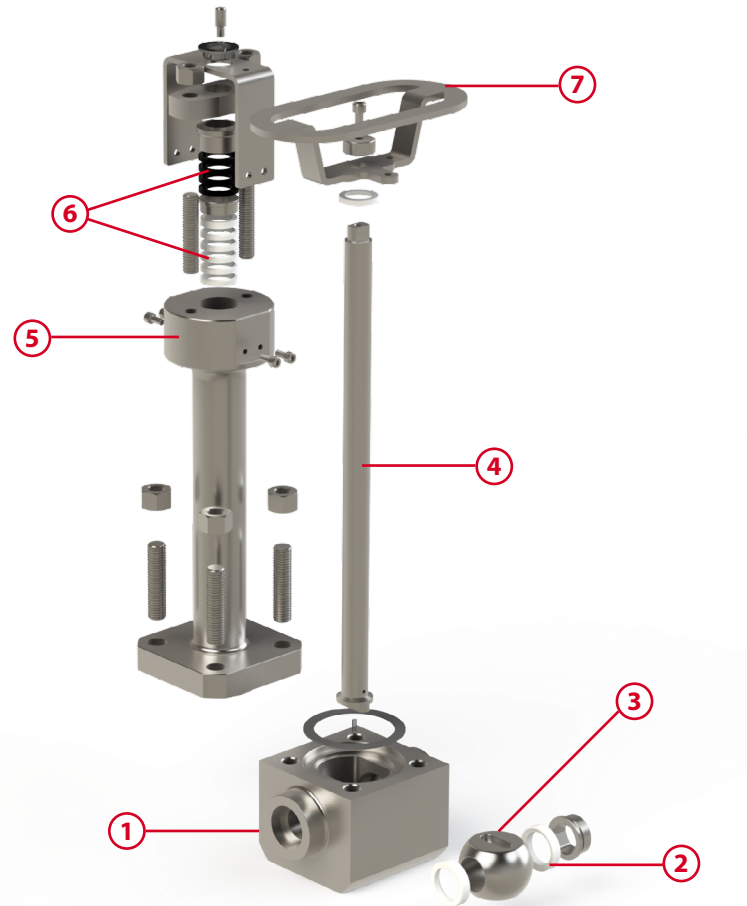
KURKI KULOWE KRIOGENICZNE DN15-50

Dane techniczne

Jednokierunkowy zawór kulowy przeznaczony do montażu w kierunku przepływu z otworem spustowym ciśnienia po stronie wlotowej.

Medium:	LNG	
Średnica:	DN15-50	
Zakres temperaturowy:	-196°C do +80°C	
Konstrukcja wg.:	PN-EN ISO 28921	
	Gwint wewnętrzny typ NPT zgodnie z ASME B1.20.1	(NPTxNPT)
	Gwint wewnętrzny typ G zgodnie z PN-EN ISO 228-1	(GxG)
	Przyłącza do wspawania zgodnie z ASME B16.25, PN-EN 12627	(WxW)
	Przyłącza kielichowe zgodnie z ASME B16.11, PN-EN 12760	(SxS)
	Przyłącza kołnierzowe zgodnie z ASME B16.5, PN-EN 1092-1	(FxF)
Kołnierz górny:	PN-EN ISO 5211	

Nr	Część	Materiał
1	Kadłub	316L
2	Uszczelnienie kuli	PCTFE
3	Kula	316L
4	Trzpień	316L
5	Kolumna	316L
6	Pakiet uszczelniający	RPTFE / GRAFIT
7	Chwyt	316L



Wymiary i przyłącza

DN	PN/CL	L [mm] FxF	L [mm] WxW	L [mm] SxS, NPTxNPT, GxG	D [mm]	H [mm]	
DN15	PN16	130	130	100	14	Zgodnie z MSS SP-134	
	PN25		165				
	PN40						
	PN63	140					
	PN100						
	CL150	108	140				
	CL300	140					
CL600	165	165					
DN20	PN16	150	150	110	19		
	PN25		190				
	PN40						
	PN63	152					
	PN100						
	CL150	117	152				
	CL300	152					
CL600	190	190					
DN25	PN16	160	160	135	25		
	PN25		216				
	PN40						
	PN63	165					
	PN100						
	CL150	127	165				
	CL300	165					
CL600	216	216					
DN40	PN16	200	190	160	38		
	PN25		241				-
	PN40						-
	PN63	190	160				
	PN100						
	CL150	165	190	160			
	CL300	190					
CL600	241	241	-				
DN50	PN16	230	216	160	50		
	PN25		292				-
	PN40						-
	PN63	216	160				
	PN100						
	CL150	178	216	160			
	CL300	216					
CL600	292	292	-				

