

CZĘŚĆ 16

Zawory do preizolacji - EN 488

Zredukowany przelot

BROEN

BALLOMAX®

Designed to last

Zawory typu TWIN, z izolacją, klasa 3 - DN 25 - 200, PN 25

Typ 67102 - Zredukowany przelot z przewodem alarmowym

Do wstawiania × Do wstawiania

Zaizolowane zawory do rur podwójnych, do zabudowy podziemnej zgodnie z EN488, z 4 zaworami serwisowymi DN 40 - zredukowany przelot

Materiały

Patrz kolejna strona.

Zastosowanie

Zaizolowane zawory odcinające do systemów ciepłowniczych i chłodniczych oraz instalacji przemysłowych.

Media

Woda, powietrze, inne media nie rozkładające stali. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z działem sprzedaży BROEN BALLOMAX®.

Sterowanie

Następujące urządzenia do sterowania dostępne na życzenie:

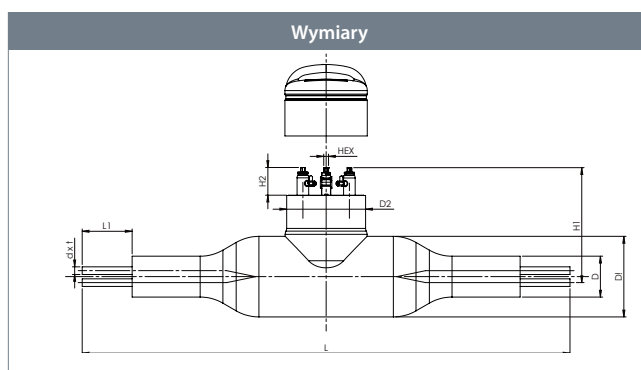
- Przekładnia kątowa HEX 27 i HEX 19
- Przenośna przekładnia planetarna BROEN - zalecany od DN 125 do DN 200

Zatwierdzenia i certyfikaty

BROEN jest certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001 oraz normą środowiskową 14001. Zawory BROEN Ballomax są produkowane zgodnie z wymogami Dyrektywy Ciśnieniowej (PED) i spełniają jej wymogi. Wszystkie zawory są testowane i poddawana 100% kontroli jakości. Certyfikat 3.1 dostępny na życzenie.

Uwagi

Wszystkie zawory typu „twin” są dostarczane z przewodem alarmowym.






DN	Nr produktu BROEN	Przelot	Waga netto [kg]	Wszystkie wymiary w mm									
				L	L1	D	D1	D2	H1	H2	d	t	HEX
25*	67102025A667722	20	38	2150	220	180	355	348	507	123	33,7	2,6	19
32*	67102032A667722	25	42	2150	220	200	355	348	516	128	42,4	2,9	19
40	67102040A667722	32	50	2150	220	200	355	348	528	144	48,3	2,9	19
50	67102050A667722	40	58	2150	220	250	355	348	540	143	60,3	3,2	19
65	67102065A667722	50	79	2350	220	280	450	426	554	146	76,1	2,9	19
80	67102080A667722	65	102	2600	220	315	450	426	572	135	88,9	3,6	19
100	67102100A667722	80	154	2900	220	400	560	527	596	142	114,3	4,0	27
125	67102125A667722	100	203	3300	220	500	560	533	631	137	139,7	3,6	27
150	67102150A667722	125	352	4200	220	560	630	595	669	142	168,3	4,0	27/70
200	67102200A667722	150	684	5900	220	710	800	665	882	135	219,1	4,5	50/90

*Dostarczane z 4 zaworami serwisowymi DN 25 (Ø33,7) - pozostałe średnice dostarczane z zaworami serwisowymi DN 40.

Zawory typu TWIN, z izolacją, klasa 3 - DN 25 - 200, PN 25

Typ 67102 - Zredukowany przelot z przewodem alarmowym



Aksesoria	Numer produktu BROEN	Średnica	Opis
	3723S60		Uniwersalny klucz T HEX 27 mm and HEX 19 mm do zaworów odcinających i serwisowych.
	66361100 060	DN 100 - 150	Przekładnia BROEN - Przenośna przekładnia typ MP II z adapterem HEX 27 mm i HEX 70 mm
	66361250 070	DN 200	Przekładnia BROEN - Przenośna przekładnia typ MP III z adapterem HEX 50 mm i HEX 90 mm

Zawory typu TWIN, z izolacją, klasa 2 - DN 25 - 200, PN 25

Typ 67102 - Zredukowany przelot z przewodem alarmowym

Do wstawiania × Do wstawiania

Zaizolowane zawory do rur podwójnych, do zabudowy podziemnej zgodnie z EN488, z 4 zaworami serwisowymi DN 40 - zredukowany przelot

Materiały

Patrz kolejna strona

Zastosowanie

Zaizolowane zawory odcinające do systemów ciepłowniczych i chłodniczych oraz instalacji przemysłowych.

Media

Woda, powietrze, inne media nie rozkładające stali. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z działem sprzedaży BROEN BALLOMAX®.

Sterowanie

Następujące urządzenia do sterowania dostępne na życzenie:

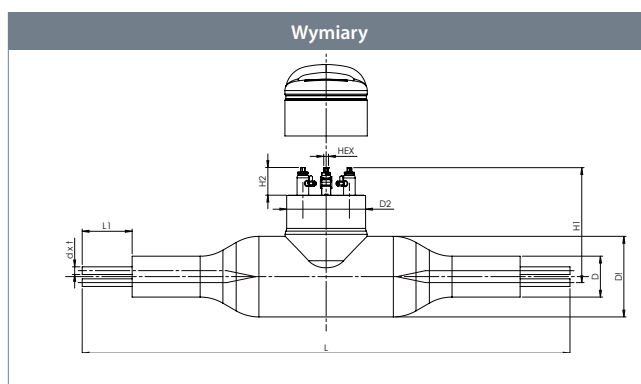
- Przekładnia kątowa HEX 27 i HEX 19
- Przenośna przekładnia planetarna BROEN - zalecany od DN 125 do DN 200

Zatwierdzenia i certyfikaty

BROEN jest certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001 oraz normą środowiskową 14001. Zawory BROEN Ballomax są produkowane zgodnie z wymogami Dyrektywy Ciśnieniowej (PED) i spełniają jej wymogi. Wszystkie zawory są testowane i poddawane 100% kontroli jakości. Certyfikat 3.1 dostępny na życzenie.

Uwagi

Wszystkie zawory typu „twin” są dostarczane z przewodem alarmowym.






DN	Nr produktu BROEN	Przelot	Kvs	Waga netto [kg]	Wszystkie wymiary w mm										
					L	L1	D	D1	D2	H1	H2	d	t	HEX	
25*	67102025A669922	20		37	2150	220	160	355	348	508	124	33,7	2,6	19	
32*	67102032A669922	25		42	2150	220	180	355	348	516	128	42,4	2,9	19	
40	67102040A669922	32		48	2150	220	180	355	348	528	144	48,3	2,9	19	
50	67102050A669922	40		57	2150	220	225	355	348	540	143	60,3	3,2	19	
65	67102065A669922	50		78	2350	220	250	450	426	554	146	76,1	2,9	19	
80	67102080A669922	65		101	2600	220	280	450	426	572	135	88,9	3,6	19	
100	67102100A669922	80		153	2900	220	355	560	527	596	142	114,3	4,0	27	
125	67102125A669922	100		202	3300	220	450	560	533	631	137	139,7	3,6	27	
150	67102150A669922	125		316	4200	220	500	630	595	669	142	168,3	4,0	27/70	
200	67102200A669922	150		681	5900	220	630	800	665	882	135	219,1	4,5	50/90	

*Dostarczane z 4 zaworami serwisowymi DN 25 (Ø33,7) - pozostałe średnice dostarczane z zaworami serwisowymi DN 40.

Zawory typu TWIN, z izolacją, klasa 2 - DN 25 - 200, PN 25

Typ 67102 - Zredukowany przelot z przewodem alarmowym



Aksesoria	Nr produktu BROEN	Średnica	Opis
	3723S60		Uniwersalny klucz T HEX 27 mm and HEX 19 mm do zaworów odcinających i serwisowych.
	66361100 060	DN 100 - 150	Przekładnia BROEN - Przenośna przekładnia typ MP II z adapterem HEX 27 mm i HEX 70 mm
	66361250 070	DN 200	Przekładnia BROEN - Przenośna przekładnia typ MP III z adapterem HEX 50 mm i HEX 90 mm

Zawory typu TWIN, z izolacją, klasa 3 - DN 25 - 200, PN 25

Typ 67102 - Zredukowany przelot z przewodem alarmowym

Do wstawiania × Do wstawiania

Zaizolowane zawory do rur podwójnych, do zabudowy podziemnej zgodnie z EN488, z 4 zaworami serwisowymi DN 40 - zredukowany przelot

Materiały

Patrz kolejna strona

Zastosowanie

Zaizolowane zawory odcinające do systemów ciepłowniczych i chłodniczych oraz instalacji przemysłowych.

Media

Woda, powietrze, inne media nie rozkładające stali. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z działem sprzedaży BROEN BALLOMAX®

Sterowanie

Następujące urządzenia do sterowania dostępne na życzenie:

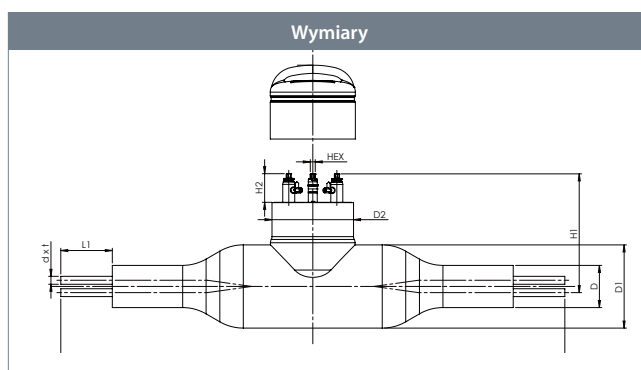
- Przekładnia kątowa HEX 27 i HEX 19
- Przenośna przekładnia planetarna BROEN - zalecany od DN 125 do DN 200

Zatwierdzenia i certyfikaty

BROEN jest certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001 oraz normą środowiskową 14001. Zawory BROEN Ballomax są produkowane zgodnie z wymogami Dyrektywy Ciśnieniowej (PED) i spełniają jej wymogi. Wszystkie zawory są testowane i poddawane 100% kontroli jakości. Certyfikat 3.1 dostępny na życzenie.

Uwagi

Wszystkie zawory typu „twin” są dostarczane z przewodem alarmowym.






DN	Nr produktu BROEN	Przelot	Kvs	Waga netto [kg]	Wszystkie wymiary w mm									
					L	L1	D	D1	D2	H1	H2	d	t	HEX
25*	67102025 667722	20		38	2150	220	180	355	348	507	123	33,7	2,6	19
32*	67102032 667722	25		42	2150	220	200	355	348	516	128	42,4	2,9	19
40	67102040 667722	32		50	2150	220	200	355	348	528	144	48,3	2,9	19
50	67102050 667722	40		58	2150	220	250	355	348	540	143	60,3	3,2	19
65	67102065 667722	50		79	2350	220	280	450	426	554	146	76,1	2,9	19
80	67102080 667722	65		102	2600	220	315	450	426	572	135	88,9	3,6	19
100	67102100 667722	80		154	2900	220	400	560	527	596	142	114,3	4,0	27
125	67102125 667722	100		203	3300	220	500	560	533	631	137	139,7	3,6	27
150	67102150 667722	125		352	4200	220	560	630	595	669	142	168,3	4,0	27/70
200	67102200 667722	150		684	5900	220	710	800	665	882	135	219,1	4,5	50/90

*Dostarczane z 4 zaworami serwisowymi DN 25 (Ø33,7) - pozostałe średnice dostarczane z zaworami serwisowymi DN 40.

Zawory typu TWIN, z izolacją, klasa 3 - DN 25 - 200, PN 25

Typ 67102 - Zredukowany przelot z przewodem alarmowym



Akcesoria	Nr produktu BROEN	Średnica	Akcesoria
	3723S60		Uniwersalny klucz T HEX 27 mm and HEX 19 mm do zaworów odcinających i serwisowych.
	66361100 060	DN 100 - 150	Przekładnia BROEN - Przenośna przekładnia typ MP II z adapterem HEX 27 mm i HEX 70 mm
	66361250 070	DN 200	Przekładnia BROEN - Przenośna przekładnia typ MP III z adapterem HEX 50 mm i HEX 90 mm

Zawory typu TWIN, z izolacją, klasa 2 - DN 25 - 200, PN 25

Typ 67102 - Zredukowany przelot z przewodem alarmowym

Do wstawiania × Do wstawiania

Zaizolowane zawory do rur podwójnych, do zabudowy podziemnej zgodnie z EN488, z 4 zaworami serwisowymi DN 40 - zredukowany przelot

Materiały

Patrz kolejna strona

Zastosowanie

Zaizolowane zawory odcinające do systemów ciepłowniczych i chłodniczych oraz instalacji przemysłowych.

Media

Woda, powietrze, inne media nie rozkładające stali. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z działem sprzedaży BROEN BALLOMAX®.

Sterowanie

Następujące urządzenia do sterowania dostępne na życzenie:

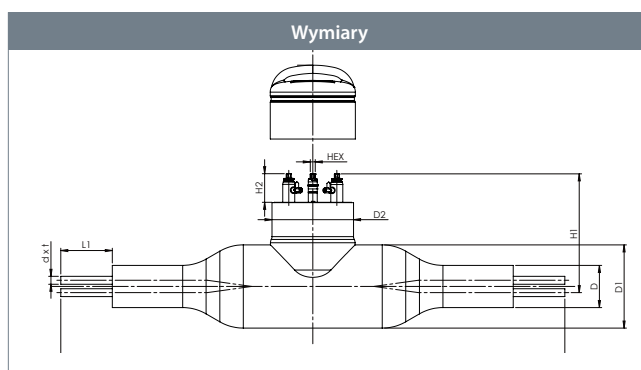
- Przekładnia kątowa HEX 27 i HEX 19
- Przenośna przekładnia planetarna BROEN - zalecany od DN 125 do DN 200

Zatwierdzenia i certyfikaty

BROEN jest certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001 oraz normą środowiskową 14001. Zawory BROEN Ballomax są produkowane zgodnie z wymogami Dyrektywy Ciśnieniowej (PED) i spełniają jej wymogi. Wszystkie zawory są testowane i poddawane 100% kontroli jakości. Certyfikat 3.1 dostępny na życzenie.

Uwagi

Wszystkie zawory typu „twin” są dostarczane z przewodem alarmowym.






DN	Nr produktu BROEN	Przelot	Kvs	Waga netto [kg]	Wszystkie wymiary w mm										
					L	L1	D	D1	D2	H1	H2	d	t	HEX	
25*	67102025 669922	20		37	2150	220	160	355	348	508	124	33,7	2,6	19	
32*	67102032 669922	25		42	2150	220	180	355	348	516	128	42,4	2,9	19	
40	67102040 669922	32		48	2150	220	180	355	348	528	144	48,3	2,9	19	
50	67102050 669922	40		57	2150	220	225	355	348	540	143	60,3	3,2	19	
65	67102065 669922	50		78	2350	220	250	450	426	554	146	76,1	2,9	19	
80	67102080 669922	65		101	2600	220	280	450	426	572	135	88,9	3,6	19	
100	67102100 669922	80		153	2900	220	355	560	527	596	142	114,3	4,0	27	
125	67102125 669922	100		202	3300	220	450	560	533	631	137	139,7	3,6	27	
150	67102150 669922	125		316	4200	220	500	630	595	669	142	168,3	4,0	27/70	
200	67102200 669922	150		681	5900	220	630	800	665	882	135	219,1	4,5	50/90	

*Dostarczane z 4 zaworami serwisowymi DN 25 (Ø33,7) - pozostałe średnice dostarczane z zaworami serwisowymi DN 40.

Zawory typu TWIN, z izolacją, klasa 2 - DN 25 - 200, PN 25

Typ 67102 - Zredukowany przelot z przewodem alarmowym



Aksesoria	Nr produktu BROEN	Średnica	Opis
	3723S60		Uniwersalny klucz T HEX 27 mm and HEX 19 mm do zaworów odcinających i serwisowych.
	66361100 060	DN 100 - 150	Przekładnia BROEN - Przenośna przekładnia typ MP II z adapterem HEX 27 mm i HEX 70 mm
	66361250 070	DN 200	Przekładnia BROEN - Przenośna przekładnia typ MP III z adapterem HEX 50 mm i HEX 90 mm

Uniwersalny klucz typu T

Typ 3723S60 - Zredukowany przelot

Uniwersalny klucz typu T

Uniwersalny klucz T wyposażony w HEX 27 mm and HEX 19 mm do zaworów odcinających i serwisowych.



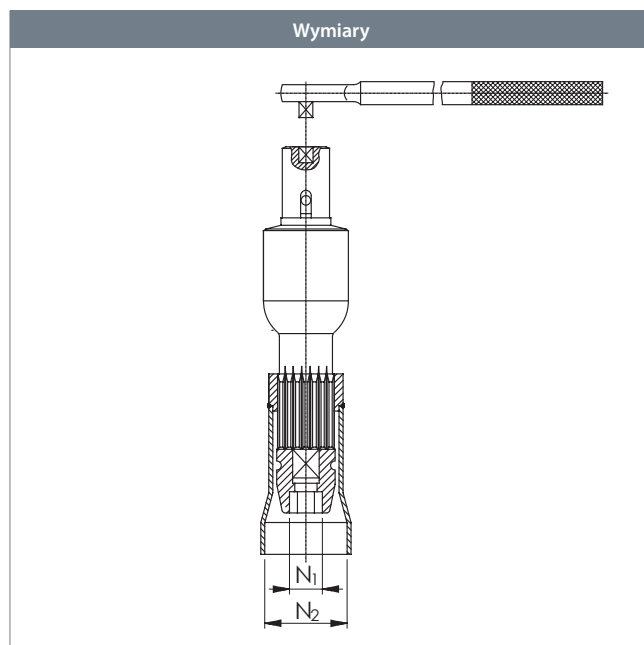
Nr produktu BROEN

3723S60

Przekładnia BROEN, przenośna przekładnia planetarna - DN 150 - 200

Typ 66361 przekładnia planetarna

Może być używana łącznie z przedłużkami wałka - wersja stalowa ze stoperem.



DN	Typ	Nr produktu BROEN	N1 - mm	N2 - mm	Max. moment - Nm
150	MP II	66361100 060	27	70	800
200	MP II	66361250 070	50	90	1800

Zestaw naprawczy BROEN BALLOMAX® - DN 25 - 200

Typ 600... - Zredukowany przelot

Zestaw naprawczy BROEN BALLOMAX®

Zestawy naprawcze zawierają zestawy uszczelek wałków oraz narzędzie do ich wymiany.



DN - HEX ze stoperem	Narzędzie operacyjne	Nr produktu BROEN
25 - 80	HEX 19 mm	600262
100	HEX 27/70 mm	600263
125 - 150	HEX 27/70 mm	600264
200	HEX 50/90 mm	600269