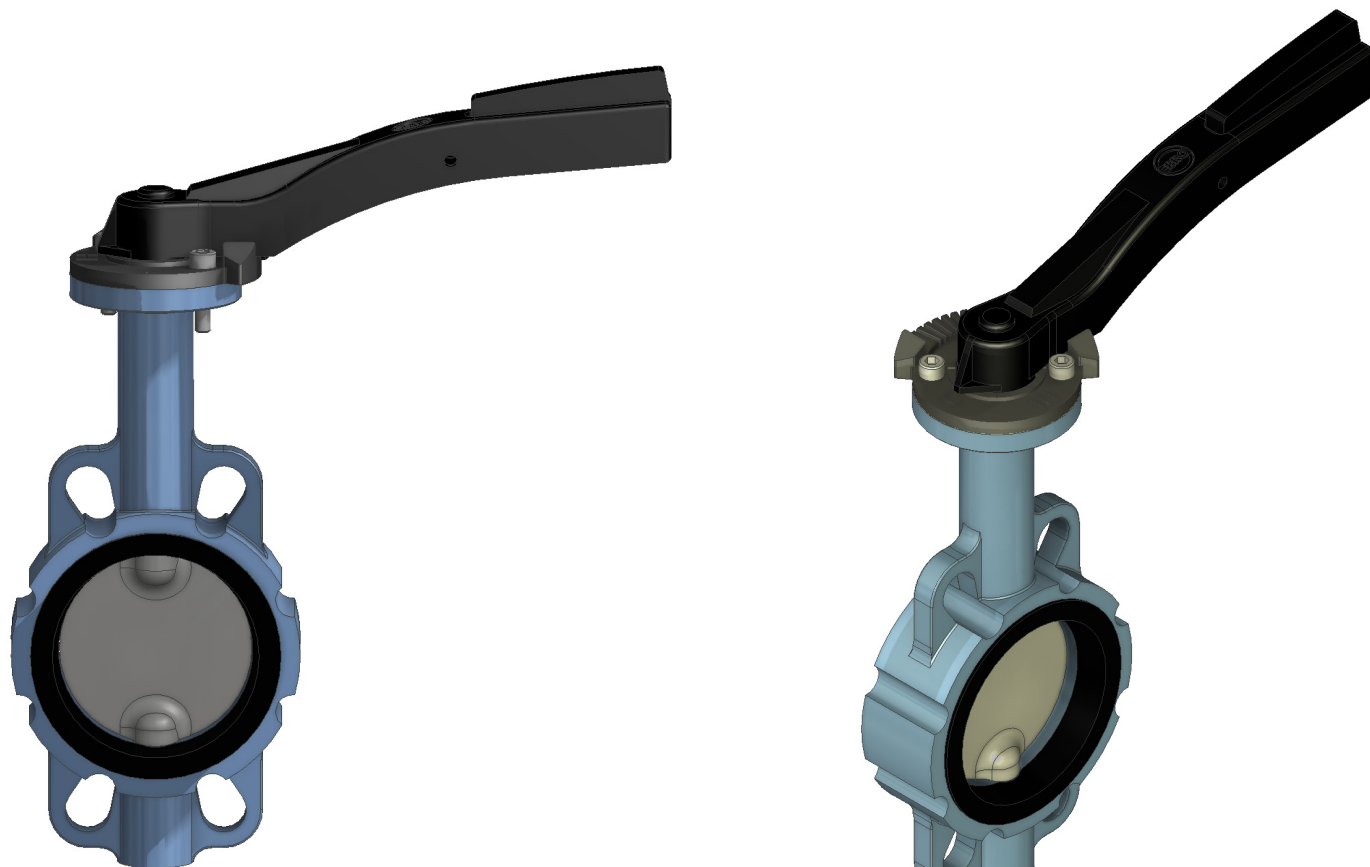


PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP Z011-A
Z OBUSTRONNYM PRZYŁĄCZEM KOŁNIERZOWYM WG PN6/10/16

ZKM - Uniwersalna przepustnica międzykołnierzowa typ Z011-A o szerokim zakresie zastosowań (m.in. przemysł chemiczny i petrochemiczny, wodociągi, transport pneumatyczny, energetyka i ciepłownictwo itd.). Wymiary przepustnicy dostosowane są do grubości izolacji rurociągów. Przepustnica nie wymaga konserwacji, można ją zabudowywać w dowolnym położeniu.

OPIS TECHNICZNY

Standardowe wykonania materiałowe:

Al. - aluminium, **St.** - stal;

Uszczelnienie: NBR, EPDM lub FPM.

Na zamówienie możliwe inne wykonania materiałowe i inne uszczelnienia niż podane w tabeli poniżej.

INFORMACJE DODATKOWE

Opisy oznaczeń i wymiarów kołnierzy znajdują się w specjalnej tabeli informacyjnej kołnierzy.

PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP Z011-A
Z OBUSTRONNYM PRZYŁĄCZEM KOŁNIERZOWYM WG PN6/10/16

Średnica nominalna [mm]	Przyłącze kołnierzowe	Dop. ciśnienie nominalne	Materiał wykonania	Uszczelnienie	Nr artykułu
20	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	NBR	ZKM02002NBRP15
20	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	EPDM	ZKM02002EPDP15
20	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	FPM	ZKM02002FPMP15
20	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	NBR	ZKM02007NBRP15
20	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	EPDM	ZKM02007EPDP15
20	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	FPM	ZKM02007FPMP15
25	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	NBR	ZKM02502NBRP16
25	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	EPDM	ZKM02502EPDP16
25	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	FPM	ZKM02502FPMP16
25	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	NBR	ZKM02507NBRP16
25	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	EPDM	ZKM02507EPDP16
25	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	FPM	ZKM02507FPMP16
32	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	NBR	ZKM03202NBRP17
32	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	EPDM	ZKM03202EPDP17
32	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	FPM	ZKM03202FPMP17
32	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	NBR	ZKM03207NBRP17
32	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	EPDM	ZKM03207EPDP17
32	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	FPM	ZKM03207FPMP17
40	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	NBR	ZKM04002NBRP18
40	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	EPDM	ZKM04002EPDP18
40	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	FPM	ZKM04002FPMP18
40	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	NBR	ZKM04007NBRP18
40	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	EPDM	ZKM04007EPDP18
40	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	FPM	ZKM04007FPMP18
50	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	NBR	ZKM05002NBRP19
50	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	EPDM	ZKM05002EPDP19
50	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	FPM	ZKM05002FPMP19
50	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	NBR	ZKM05007NBRP19
50	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	EPDM	ZKM05007EPDP19
50	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	FPM	ZKM05007FPMP19

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Średnica nominalna [mm]	Przyłącze kołnierzowe	Dop. ciśnienie nominalne	Materiał wykonania	Uszczelnienie	Nr artykułu
65	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	NBR	ZKM06502NBRP20
65	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	EPDM	ZKM06502EPDP20
65	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	FPM	ZKM06502FPMP20
65	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	NBR	ZKM06507NBRP20
65	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	EPDM	ZKM06507EPDP20
65	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	FPM	ZKM06507FPMP20
80	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	NBR	ZKM08002NBRP21
80	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	EPDM	ZKM08002EPDP21
80	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	FPM	ZKM08002FPMP21
80	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	NBR	ZKM08007NBRP21
80	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	EPDM	ZKM08007EPDP21
80	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	FPM	ZKM08007FPMP21
100	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	NBR	ZKM10002NBRP22
100	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	EPDM	ZKM10002EPDP22
100	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	FPM	ZKM10002FPMP22
100	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	NBR	ZKM10007NBRP22
100	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	EPDM	ZKM10007EPDP22
100	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	FPM	ZKM10007FPMP22
125	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	NBR	ZKM12502NBRP23
125	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	EPDM	ZKM12502EPDP23
125	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	FPM	ZKM12502FPMP23
125	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	NBR	ZKM12507NBRP23
125	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	EPDM	ZKM12507EPDP23
125	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	FPM	ZKM12507FPMP23
150	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	NBR	ZKM15002NBRP24
150	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	EPDM	ZKM15002EPDP24
150	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	FPM	ZKM15002FPMP24
150	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	NBR	ZKM15007NBRP24
150	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	EPDM	ZKM15007EPDP24
150	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	FPM	ZKM15007FPMP24
200	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	NBR	ZKM20002NBRP25
200	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	EPDM	ZKM20002EPDP25
200	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	Al.	FPM	ZKM20002FPMP25
200	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	NBR	ZKM20007NBRP25
200	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	EPDM	ZKM20007EPDP25
200	DIN 2501 PN6/10/16	16 bar	St.	FPM	ZKM20007FPMP25

Tabela dot. przepustnicy międzykołnierzowej typ Z011-A