



Bajonetové spojky SKM


s mosazným těsněním


- robustní spojky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- s mosazným těsněním, hadicovým kroužkem odolným vůči oleji a pozinkovaným šroubem
- lehce spojitelné, žádné samovolné uvolnění těsnění
- jako protikus je nutné použít spojku s gumovým těsněním!
- univerzální spojky pro stlačený vzduch ve stavebnictví a průmyslu, např. na kompresorech nebo pneumatickém nářadí

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Těsnění	Závit	
PN 10 bar	-40 °C/+95 °C	litina	stl. vzduch	42 mm	mosaz/perbunan	ISO 228	10

Bajonetové spojky s trnem na hadici a mosazným těsněním						
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	SKM13	13 mm	8,5	63	78	212
•	SKM15	15 mm	11	63	88	226
•	SKM19	19 mm	15	63	84	211
•	SKM25	25 mm	19	63	84	225

Bajonetové spojky s vnitřním závitem a mosazným těsněním							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	 SW	Hmotnost (g)
•	KIM12	G 1/2"	17	63	50	32	220
•	KIM34	G 3/4"	17	63	50	32	200
•	KIM10	G 1"	17	63	52	41	260

Bajonetové spojky s vnějším závitem a mosazným těsněním							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	 SW	Hmotnost (g)
•	KAM12	G 1/2"	11	63	55	27	193
•	KAM34	G 3/4"	17	63	51	32	206
•	KAM10	G 1"	17	63	48	40	213

Originální náhradní díly mosazného těsnění							
	Obj. č.	Náhradní díl	Øi	Øa	h	Hmotnost (g)	
•	MOOH	mosazné pouzdro	17	32	21	12,5	100
•	SOOR	hadicový kroužek	23	28	12	3,2	100
•	HOOS	šrouby těsnění MS	-	7	14	2	100

LÜDECKE




Bajonetové spojky SSSL


s levým zavíráním

- robustní spojky z temperované litiny či oceli, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- s těsněním odolným vůči olejům; na přání možno dodat s těsněním odolným vůči páře (do +200 °C), částečně s mosazným těsněním
- **důležité: díky levému uzávěru je není možno spojit se standardními bajonety!**
- použití zejména pro spoje v chemickém a petrochemickém průmyslu, kde slouží k zabránění škodám vzniklých náhodným rozpojením ze zvyku u jiných potrubních vedeních např. stlačeného vzduchu, plyných médií, páry apod.

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Těsnění	Závit	
PN 16 bar	-40 °C/+95 °C	litina/ocel	různé	42 mm	mosaz/perbunan	ISO 228	1

Bajonetové spojky s trnem na hadici, s levým zavíráním									
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	Typ	b	h	Poj. kroužek	Hmotnost (g)	Těsnění
•	SSGL19	19 mm	16	MODY	85	100	bez	340	perbunan
•	SSGL19S	19 mm	16	MODY	85	112	s	367	perbunan
•	SKML19	19 mm	16	MS-Těsnění	85	84	bez	240	mosaz

Bajonetové spojky s vnitřním závitem, s levým zavíráním									
	Obj. č.	Závit	DN	Typ	b	h	 SW	Hmotnost (g)	Těsnění
•	KIGL34	G 3/4"i	17	standardní	85	38	40	210	perbunan
•	SSGL34	G 3/4"i	19	MODY	85	93	32	434	perbunan
•	KIGL10	G 1"i	20	standardní	85	39	40	180	perbunan

Bajonetové spojky s vnějším závitem, s levým zavíráním									
	Obj. č.	Závit	DN	Typ	b	h	 SW	Hmotnost (g)	Těsnění
•	SSGAL34	G 3/4"a	19	MODY	85	73	24	339	perbunan

LÜDECKE

