


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

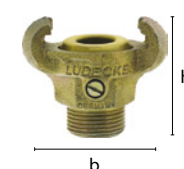
Bajonetové spojky s trnem na hadici a mosazným těsněním					
Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
SKM13	13 mm	8,5	63	78	212
SKM15	15 mm	11	63	88	226
SKM19	19 mm	15	63	84	211
SKM25	25 mm	19	63	84	225

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 M5	-	7	14	2	100

LÜDECKE



Bajonetové spojky SSSL

s levým zavíráním

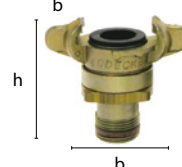
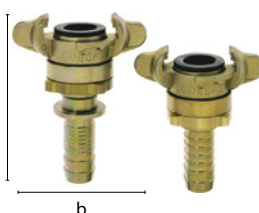
- robustní spojky z temperované litiny či oceli, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- s těsněním odolným vůči olejům; na přání možno dodat s těsněním odolným vůči páře (do +200 °C), částečně s mosazným těsněním
- **důležité: díky levému uzávěru je není možno spojit se 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