

>> Engates Rápidos e adaptadores

Os engates-rápidos **SCHWEERS** são utilizados nas mais variadas operações de transferência de ar, gases ou líquidos. São utilizados em sistemas de ar-comprimado, equipamentos de pintura e lubrificação, bicos para encher pneus, pulverizadores, rodo calibradores, ferramentas pneumáticas, linhas de ar-comprimado, etc.



Série 767

- Diâmetro interno: 1/4"
- Vedação: Borracha Nitrílica
- Peso: 115 g
- Molas: aço DIN 17223/64C
- Pressão máx. trabalho: 250 lbs/ pol2/ 16bar
- Componentes: aço / zamac
- Vazão: 0,96 Nm³/min. (6 kgf/cm² press.)
- Temp. trabalho: - 20/ + 100°

ER 767 M 1/2'



ERCP 767



Mod.	Rosca	Tipo
ER 767 F 1/4"	1/4'	Fêmea
ER 767 F 3/8"	3/8'	Fêmea
ER 767 F 1/2"	1/2'	Fêmea
ER 767 M 1/4"	1/4'	Macho
ER 767 M 3/8"	3/8'	Macho
ER 767 M 1/2"	1/2'	Macho
ER 767 E	Terminal p/ mang. 1/4"	
ER 767 G	Terminal p/ mang. 3/8"	

Mod.	Rosca	Tipo
ERCP 767 F 1/4'	1/4' BSP	Fêmea
ERCP 767 F 1/2'	1/2' BSP	Fêmea
ERCP 767 M 1/4'	1/4' BSP	Macho
ERCP 767 M 1/2'	1/2' BSP	Macho

Série 767 connectors



Mod.	Rosca	Tipo	Mang.
AD 767 M	1/4"	Macho	
AD 767 F	1/4"	Fêmea	
AD 767/657 5/16"	-		1/4"
AD 767/657 3/8"	-		5/16"
AD 767/657 7/16"	-		3/8"
AD 767 E	Rodo-Ar		
AD 767 T	Rodo-Ar		

Série 200

- Diâmetro interno: 1/2"
- Vedação: Borracha Nitrílica
- Peso: 95 g
- Molas e esferas: aço Inox AISI 302
- Pressão máx. trabalho: 250 lbs/ pol2/ 16bar
- Matéria prima: Latão
- Vasão: 2,94 Nm³/min.



Mod.	Rosca	Tipo
ER 200 F 1/4"	1/4" BSP	Fêmea
ER 200 M 1/2"	1/2" BSP	Macho

Série 200 connectors



Mod.	Rosca	Tipo	Mangueira
AD 200 F 1/4"	1/4" BSP	Fêmea	
AD 200 M 1/4"	1/4" BSP	Macho	
AD 200 F 1/2"	1/2" BSP	Fêmea	
AD 200 M 1/2"	1/2" BSP	Macho	
AD 200/657 7/16"	-	-	3/8"
AD 200/657 3/8"	-	-	5/16"
AD 200/657 1/2"	-	-	1/2"

Série 300

- Diâmetro interno: 13mm
- Vedação: Borracha Nitrílica
- Molas e esferas: aço DIN 17223/64C
- Pressão máx. trabalho: 350 Lbs/ 23 bar
- Peso: 231 g
- Vazão: 2,94 Nm³/min. (6 kgf/cm²)
- Matéria prima: aço Chumbaloy

