

K-W90 DRV AS-FS

Speed controllers, 90°, connection plug, with built-in indicator

HANSA FLEX

Características	
pressão operacional máx.	1 MPa
Pressão de serviço mín	0.10 MPa
Saídas	1
Números de tubulações de alimentação	1
Orientação janela de exibição	0°
Cor Botão rotativo	Blue
Pressão de ensaio	1,50 MPa
Comando	Flow governing
Temperatura do fluido	-5 °C to +60 °C (ohne Gefrieren)
Temperatura ambiente	-5 °C bis +60 °C (no freezing)
Fluidos	Ar comprimido
Material da mangueira	polyamid, soft polyamid, polyurethane, FEP, PFA
Série	AS-FS
Outras indicações	large rotary knob with push-lock latch larger free space under the hose Lockable rotary knob, numeric display



Artigo						
Descrição	Tamanho	Conexão saída	Conexão de tubulações de alimentação	Modelo	Rotações da agulha	Peso por m (kg)
K- 07 30 30 54	1	for hose outer-Ø2 mm	outer thread M 5	com anel de vedação	8	0,007
K- 07 30 30 57	1	for hose outer-Ø3.2 mm	outer thread M 5	com anel de vedação	8	0,007
K- 07 30 30 55	1	for hose outer-Ø4 mm	outer thread M 5	com anel de vedação	8	0,007
K- 07 30 30 56	1	for hose outer-Ø6 mm	outer thread M 5	com anel de vedação	8	0,008
K- 07 30 30 62	2	for hose outer-Ø3.2 mm	outer thread R 1/8	revestido com Teflon	10	0,007
K- 07 30 30 67	2	for hose outer-Ø3.2 mm	outer thread R 1/4	revestido com Teflon	10	0,023
K- 07 30 30 58	2	for hose outer-Ø4 mm	outer thread R 1/8	revestido com Teflon	10	0,013
K- 07 30 30 63	2	for hose outer-Ø4 mm	outer thread R 1/4	revestido com Teflon	10	0,023
K- 07 30 30 59	2	for hose outer-Ø6 mm	outer thread R 1/8	revestido com Teflon	10	0,014
K- 07 30 30 68	2	for hose outer-Ø6 mm	outer thread G 1/8	com anéis de vedação planos	10	0,014
K- 07 30 30 64	2	for hose outer-Ø6 mm	outer thread R 1/4	revestido com Teflon	10	0,023
K- 07 30 30 69	2	for hose outer-Ø6 mm	outer thread G 1/4	com anéis de vedação planos	10	0,023
K- 07 30 30 60	2	for hose outer-Ø8 mm	outer thread R 1/8	revestido com Teflon	10	0,015
K- 07 30 30 65	2	for hose outer-Ø8 mm	outer thread R 1/4	revestido com Teflon	10	0,024
K- 07 30 30 70	2	for hose outer-Ø8 mm	outer thread G 1/4	com anéis de vedação planos	10	0,024
K- 07 30 30 61	2	for hose outer-Ø10 mm	outer thread R 1/8	revestido com Teflon	10	0,016
K- 07 30 30 66	2	for hose outer-Ø10 mm	outer thread R 1/4	revestido com Teflon	10	0,025
K- 07 30 30 71	2	for hose outer-Ø10 mm	outer thread G 1/4	com anéis de vedação planos	10	0,025
K- 07 30 30 72	3	for hose outer-Ø6 mm	outer thread R 3/8	revestido com Teflon	10	0,038
K- 07 30 30 76	3	for hose outer-Ø6 mm	outer thread G 3/8	com anéis de vedação planos	10	0,038
K- 07 30 30 73	3	for hose outer-Ø8 mm	outer thread R 3/8	revestido com Teflon	10	0,038
K- 07 30 30 77	3	for hose outer-Ø8 mm	outer thread G 3/8	com anéis de vedação planos	10	0,038
K- 07 30 30 74	3	for hose outer-Ø10 mm	outer thread R 3/8	revestido com Teflon	10	0,029
K- 07 30 30 78	3	for hose outer-Ø10 mm	outer thread G 3/8	com anéis de vedação planos	10	0,029
K- 07 30 30 75	3	for hose outer-Ø12 mm	outer thread R 3/8	revestido com Teflon	10	0,041
K- 07 30 30 79	4	for hose outer-Ø10 mm	outer thread R 1/2	revestido com Teflon	10	0,062
K- 07 30 30 82	4	for hose outer-Ø10 mm	outer thread G 1/2	com anéis de vedação planos	10	0,062
K- 07 30 30 80	4	for hose outer-Ø12 mm	outer thread R 1/2	revestido com Teflon	10	0,064
K- 07 30 30 83	4	for hose outer-Ø12 mm	outer thread G 1/2	com anéis de vedação planos	10	0,064
K- 07 30 30 81	4	for hose outer-Ø16 mm	outer thread R 1/2	revestido com Teflon	10	0,068
K- 07 30 30 84	4	for hose outer-Ø16 mm	outer thread G 1/2	com anéis de vedação planos	10	0,068