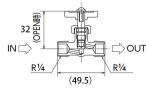


品番：EA426CA-12

品名：R 1/4"x 8mm ニードルバルブ (黄銅ハンドル/フレアナット)



販売価格	1,480円(税抜) / 1,628円(税込)		
カタログ価格	1,480円(税抜) / 1,628円(税込)		
在庫数	最新在庫: 4 (2026/06/13 04:02現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1046ページ		



型番	取付ねじ	銅管外径	全長	使用圧力	使用温度範囲	流量
EA426CA-12	R1/4"	8mm	49.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-13	R1/2"	12mm	59.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-14	R3/4"	16mm	69.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-15	R1"	20mm	79.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-16	R1.1/4"	25mm	89.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-17	R1.1/2"	32mm	99.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-18	R2"	40mm	109.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-19	R2.1/2"	50mm	119.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-20	R3"	60mm	129.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-21	R3.1/2"	75mm	144.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-22	R4"	90mm	159.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-23	R4.5"	100mm	169.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-24	R5"	110mm	179.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-25	R5.5"	120mm	189.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-26	R6"	130mm	199.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-27	R6.5"	140mm	209.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-28	R7"	150mm	219.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-29	R7.5"	160mm	229.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-30	R8"	170mm	239.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-31	R8.5"	180mm	249.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-32	R9"	190mm	259.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-33	R9.5"	200mm	269.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-34	R10"	210mm	279.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-35	R10.5"	220mm	289.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-36	R11"	230mm	299.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-37	R11.5"	240mm	309.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-38	R12"	250mm	319.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-39	R12.5"	260mm	329.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-40	R13"	270mm	339.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-41	R13.5"	280mm	349.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-42	R14"	290mm	359.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-43	R14.5"	300mm	369.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-44	R15"	310mm	379.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-45	R15.5"	320mm	389.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-46	R16"	330mm	399.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-47	R16.5"	340mm	409.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-48	R17"	350mm	419.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-49	R17.5"	360mm	429.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-50	R18"	370mm	439.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-51	R18.5"	380mm	449.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-52	R19"	390mm	459.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-53	R19.5"	400mm	469.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-54	R20"	410mm	479.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-55	R20.5"	420mm	489.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-56	R21"	430mm	499.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-57	R21.5"	440mm	509.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-58	R22"	450mm	519.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-59	R22.5"	460mm	529.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-60	R23"	470mm	539.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-61	R23.5"	480mm	549.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-62	R24"	490mm	559.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-63	R24.5"	500mm	569.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-64	R25"	510mm	579.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-65	R25.5"	520mm	589.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-66	R26"	530mm	599.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-67	R26.5"	540mm	609.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-68	R27"	550mm	619.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-69	R27.5"	560mm	629.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-70	R28"	570mm	639.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-71	R28.5"	580mm	649.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-72	R29"	590mm	659.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-73	R29.5"	600mm	669.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-74	R30"	610mm	679.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-75	R30.5"	620mm	689.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-76	R31"	630mm	699.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-77	R31.5"	640mm	709.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-78	R32"	650mm	719.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-79	R32.5"	660mm	729.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-80	R33"	670mm	739.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-81	R33.5"	680mm	749.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-82	R34"	690mm	759.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-83	R34.5"	700mm	769.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-84	R35"	710mm	779.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-85	R35.5"	720mm	789.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-86	R36"	730mm	799.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-87	R36.5"	740mm	809.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-88	R37"	750mm	819.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-89	R37.5"	760mm	829.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-90	R38"	770mm	839.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-91	R38.5"	780mm	849.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-92	R39"	790mm	859.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-93	R39.5"	800mm	869.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-94	R40"	810mm	879.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-95	R40.5"	820mm	889.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-96	R41"	830mm	899.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-97	R41.5"	840mm	909.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-98	R42"	850mm	919.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-99	R42.5"	860mm	929.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min
EA426CA-100	R43"	870mm	939.5mm	1.0MPa	-10~80°C	0.5L/min

仕様

メーカー	オンダ製作所	型番	OMV-751-3
取付ねじ	R1/4"	銅管外径	8mm
ハンドル径	28mm	全長	49.5mm
最高使用圧力	1.0MPa	使用温度範囲	-10~80°C
使用流体	冷温水・油・エア	流量	0.5L/min ※バルブ取付位置より油面高さ 350mm 時の流出量の測定結果 (流体:JIS 1号灯油(白灯油))
材質	本体:黄銅 ハンドル:黄銅	付属品	φ8mm用スリーブ、フレアナット
ニードル式バルブ			
コンパクトのため、省スペースの配管可能			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.