

品番：EA426CA-2

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



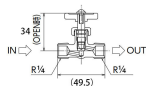
販売価格	1,290円(税抜) / 1,419円(税込)		
カタログ価格	1,290円(税抜) / 1,419円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/04/02 11:03現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1046ページ		



φ8用スリーブ



フレアナット



バルブ	取付ねじ	ハンドル径	全長	使用圧力	使用温度範囲	流量
OMV	R1/4"	φ25	49.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R1/2"	φ30	59.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R3/4"	φ35	69.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R1"	φ40	79.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R1.1/4"	φ45	89.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R1.1/2"	φ50	99.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R2"	φ60	119.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R2.1/2"	φ70	139.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R3"	φ80	159.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R3.1/2"	φ90	179.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R4"	φ100	199.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R4.1/2"	φ110	219.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R5"	φ120	239.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R5.1/2"	φ130	259.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R6"	φ140	279.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R6.1/2"	φ150	299.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R7"	φ160	319.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R7.1/2"	φ170	339.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R8"	φ180	359.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R8.1/2"	φ190	379.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R9"	φ200	399.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R9.1/2"	φ210	419.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R10"	φ220	439.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R10.1/2"	φ230	459.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R11"	φ240	479.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R11.1/2"	φ250	499.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R12"	φ260	519.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R12.1/2"	φ270	539.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R13"	φ280	559.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R13.1/2"	φ290	579.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R14"	φ300	599.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R14.1/2"	φ310	619.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R15"	φ320	639.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R15.1/2"	φ330	659.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R16"	φ340	679.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R16.1/2"	φ350	699.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R17"	φ360	719.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R17.1/2"	φ370	739.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R18"	φ380	759.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R18.1/2"	φ390	779.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R19"	φ400	799.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R19.1/2"	φ410	819.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R20"	φ420	839.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R20.1/2"	φ430	859.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R21"	φ440	879.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R21.1/2"	φ450	899.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R22"	φ460	919.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R22.1/2"	φ470	939.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R23"	φ480	959.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R23.1/2"	φ490	979.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R24"	φ500	999.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R24.1/2"	φ510	1019.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R25"	φ520	1039.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R25.1/2"	φ530	1059.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R26"	φ540	1079.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R26.1/2"	φ550	1099.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R27"	φ560	1119.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R27.1/2"	φ570	1139.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R28"	φ580	1159.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R28.1/2"	φ590	1179.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R29"	φ600	1199.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R29.1/2"	φ610	1219.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R30"	φ620	1239.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R30.1/2"	φ630	1259.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R31"	φ640	1279.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R31.1/2"	φ650	1299.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R32"	φ660	1319.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R32.1/2"	φ670	1339.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R33"	φ680	1359.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R33.1/2"	φ690	1379.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R34"	φ700	1399.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R34.1/2"	φ710	1419.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R35"	φ720	1439.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R35.1/2"	φ730	1459.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R36"	φ740	1479.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R36.1/2"	φ750	1499.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R37"	φ760	1519.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R37.1/2"	φ770	1539.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R38"	φ780	1559.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R38.1/2"	φ790	1579.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R39"	φ800	1599.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R39.1/2"	φ810	1619.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R40"	φ820	1639.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R40.1/2"	φ830	1659.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R41"	φ840	1679.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R41.1/2"	φ850	1699.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R42"	φ860	1719.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R42.1/2"	φ870	1739.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R43"	φ880	1759.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R43.1/2"	φ890	1779.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R44"	φ900	1799.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R44.1/2"	φ910	1819.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R45"	φ920	1839.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R45.1/2"	φ930	1859.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R46"	φ940	1879.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R46.1/2"	φ950	1899.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R47"	φ960	1919.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R47.1/2"	φ970	1939.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R48"	φ980	1959.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R48.1/2"	φ990	1979.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R49"	φ1000	1999.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R49.1/2"	φ1010	2019.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R50"	φ1020	2039.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min
OMV	R50.1/2"	φ1030	2059.5	1.0MPa	-10~80℃	0.5L/min

仕様

メーカー	オンダ製作所	型番	OMV-751-1
取付ねじ	R1/4"	銅管外径	8mm
ハンドル径	25mm	全長	49.5mm
最高使用圧力	1.0MPa	使用温度範囲	-10~80℃
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:樹脂	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

代替品

品番	EA426CA-12
コメント	樹脂ハンドル→真鍮ハンドル



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.