



Minizawór kulowy czterodrożny podwójny z GW BSP z tworzywa PP, PVDF, PFA, seria 6L typ EM

Minizawór kulowy czterodrożny podwójny, sterowany manualnie (na specjalne zamówienie dostępny jest ze sterowaniem elektrycznym lub pneumatycznym), z bezszwowym gwintem wewnętrznym BSP, wykonany z PP, PVDF oraz PFA. Zawór z PFA posiada kulę wykonaną z PTFE, pozostałe zawory posiadają kule z materiału z którego wykonany jest korpus. Dzięki zastosowanym materiałom zawór wykazuje doskonałą odporność chemiczną na wiele substancji. Szeroko stosowany w laboratoriach i działach rozwoju, procesach technologii analitycznej, przemyśle chemicznym itp. Materiał: polipropylen, poliflorek winylidenu, perfluoroalkoksy. Tuleja uszczelniająca: PTFE. Maksymalna temperatura pracy: +90°C (PP), +140°C (PVDF), +180°C (PFA). Ciśnienie robocze: 10 bar.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|---------------|------------------|---------------------------------|
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN3, GW 1/8" BSP, PVDF/EPDM Indeks: EM-6L744F0318PVEP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 657,76 zł (809,04 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN3, GW 1/8" BSP, PVDF/FFKM Indeks: EM-6L744F0318PVFK | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1723,75 zł (2 120,21 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN3, GW 1/8" BSP, PP/FKM Indeks: EM-6L744F0318PPFP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 506,15 zł (622,56 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN3, GW 1/8" BSP, PVDF/FKM Indeks: EM-6L744F0318PVFP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 657,76 zł (809,04 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN4, GW 1/4" BSP, PP/EPDM Indeks: EM-6L744F0414PPEP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 561,38 zł (690,50 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN4, GW 1/4" BSP, PVDF/EPDM Indeks: EM-6L744F0414PVEP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 731,06 zł (899,20 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN4, GW 1/4" BSP, PP/FFKM Indeks: EM-6L744F0414PVFK | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1555,30 zł (1 913,02 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN4, GW 1/4" BSP, PVDF/FFKM Indeks: EM-6L744F0414PVFK | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 2 152,24 zł (2 647,26 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN4, GW 1/4" BSP, PFA/FFKM Indeks: EM-6L744F0414PVFK | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 3 626,70 zł (4 460,84 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN4, GW 1/4" BSP, PP/FKM Indeks: EM-6L744F0414PPFP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 561,38 zł (690,50 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN4, GW 1/4" BSP, PVDF/FKM Indeks: EM-6L744F0414PVFP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 731,06 zł (899,20 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN4, GW 1/4" BSP, PFA/FKM Indeks: EM-6L744F0414PVFK | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 2 213,06 zł (2 722,06 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN6, GW 1/2" BSP, PP/EPDM Indeks: EM-6L744F0612PPEP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 408,19 zł (1 732,07 zł) |

| | | | |
|---|---------------|------------------|---------------------------------|
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN6, GW 1/2" BSP, PFA/FFKM Indeks: EM-6L744F0612PFFK | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 6 152,63 zł (7 567,73 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN6, GW 1/2" BSP, PP/FKM Indeks: EM-6L744F0612PPFP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 408,19 zł (1 732,07 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN6, GW 1/2" BSP, PVDF/FKM Indeks: EM-6L744F0612PVFP | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 2 245,43 zł (2 761,88 zł) |
| Zawór kulowy (seria 6L) 4-drogowy, podwójny układ "L", DN6, GW 1/2" BSP, PFA/FKM Indeks: EM-6L744F0612PFFK | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 4 718,53 zł (5 803,79 zł) |