



Zawór iglicowy regulacyjny z przyłączem metrycznym LET-LOK® stal nierdzewna, typ H-300

Wysokociśnieniowy zawór iglicowy przeznaczony do montażu w instalacji lub montażu panelowego. Charakteryzują się zwartą budową o stosunkowo dużym przepływie. Wersja z trzpieniem regulacyjnym. Każdy zawór jest fabrycznie testowany. Zawór posiada specjalną budowę, pozwalającą na montaż panelowy bez konieczności demontażu iglicy, dzięki temu nie traci się gwarancji Producenta. Materiał złącza: stal AISI 316. Materiał trzpienia: stal AISI 316. Uszczelnienie zaworu: metal/metal (stal AISI 316). Uszczelnienie dławnicy: PTFE. Temperatura pracy: do +230°C. Ciśnienie robocze: do 345 bar. Przyłącze: metryczne LET-LOK®.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór iglicowy H-300, 2 x LL 6 mm, SS, trzpień regulacyjny Indeks: HM-H300-SS-LM-06-RRS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 419,98 zł (516,58 zł) +5szt 370,57 zł (455,80 zł)
Zawór iglicowy H-300, 2 x LL 8 mm, SS, trzpień regulacyjny Indeks: HM-H300-SS-LM-08-RRS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 430,83 zł (529,92 zł) +5szt 380,15 zł (467,58 zł)