



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 494,09 zł (607,73 zł) +10szt 444,68 zł (546,96 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 506,86 zł (623,44 zł) +10szt 456,18 zł (561,10 zł)