

Zawór iglicowy z przyłączem calowym 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. Standardowo z trzpieniem typu V (praca zaworu zamknij - otwórz). 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: calowe LET-LOK®.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór iglicowy H-300, 2 x LL 1/4", SS Indeks: HM-H300-SS-LC-04-VRS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 444,68 zł(546,96 zł) +3szt 395,27 zł(486,18 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	iglicowy		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Średnica przelotu [mm]	4.4		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	4		
Długość zaworu [mm]	58.8		
Typ przyłącza 1 zaworu	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1/4"		
Typ przyłącza 2 zaworu	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza 2 (inny)	1/4"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	345		
Masa [kg]	0.14		
Zawór iglicowy H-300, 2 x LL 3/8", SS Indeks: HM-H300-SS-LC-06-VRS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 579,31 zł(712,55 zł) +3szt 514,94 zł(633,38 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	iglicowy		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Średnica przelotu [mm]	6.4		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Długość zaworu [mm]	66		
Typ przyłącza 1 zaworu	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3/8"		
Typ przyłącza 2 zaworu	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza 2 (inny)	3/8"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	345		
Masa [kg]	0.5		
Zawór iglicowy H-300, 2 x LL 1/2", SS Indeks: HM-H300-SS-LC-08-VRS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 637,45 zł(784,06 zł) +3szt 566,62 zł(696,94 zł)
Dane techniczne			

Typ zaworu	iglicowy
Typ materiału	SS - stal nierdzewna
Średnica przelotu [mm]	6.4
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6
Długość zaworu [mm]	71.6
Typ przyłącza 1 zaworu	SPECJALNY INNY
Rozmiar przyłącza (inny)	1/2"
Typ przyłącza 2 zaworu	SPECJALNY INNY
Rozmiar przyłącza 2 (inny)	1/2"
Maks. ciśnienie robocze [bar]	345
Masa [kg]	0