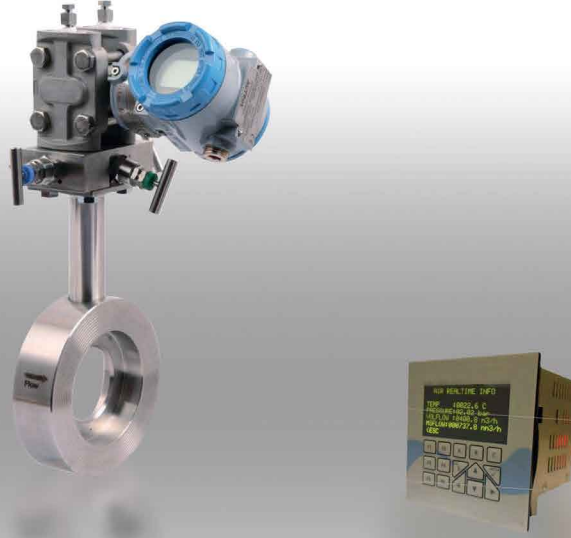


HBS-20



ISLAK KISIMLAR	: AISI304 SS
HASSASİYET	: % 1,5 T.S.
ÇIKIŞ	: 4...20 mA +HART
BESLEME	: 12...45 V DC
SICAKLIK	: 250°C max. (450°C ops.)
BASINÇ	: 137 bar max.(350 bar ops.)
GÖVDE,BAĞLANTILAR	: AISI304 SS,AISI304 SS
MONTAJ POZİSYONU	: Yatay ve Dikey (aşağıdan yukarıya)
BAĞLANTILAR	: PN40 wafer
UYGULAMA ALANLARI	: Doymuş Buhar,Kızgın Buhar
KORUMA	: IP67,ops.Ex-proof
GÖSTERGE	: Üzerinde LCD Anlık,(ops.toplam)

SICAKLIK VE BASINÇ KOMPANZASYON CİHAZI

BAĞLANTI	: Duvar ve Panel montaj
GÖSTERGE	: OLED,Anlık ve toplam buhar miktarı sıcaklık,basınç ve buhar yoğunluğu izlenebilir.
ÇIKIŞ BİRİMLER	: 4...20 mA re-transmisyon ve pulse çıkış : kg,ton,saat

Compact Orifice Flowmeter Series is designed for closed loop control and general purpose monitoring applications. This design lowers the total installed cost of DP Flow measurement points eliminating the need for fittings, impulse tubing, valves, adapters and manifolds by providing a single device packaged together for simplified installation. By integrating Autrol pressure transmitters with the Compact Orifice primary element, we deliver the highest performing Flowmeters which arrive assembled, calibrated, pressure tested, and ready to install.

ELECTRICAL SAFETY

This equipment complies with the requirements of CEI/IEC 61010-1:2001-2 'Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control and Laboratory Use'. If the equipment is used in a manner

NOT: Specified by the Company, the protection provided by the equipment may be impaired.

Ölçü Basınç	DN 50	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400
4 bar (g)	0,07..0,750	0,2...2	0,32..3,2	0,48..4,8	0,7..7	1,2..12,41	1,9..19,42	2,8..28,5	5..50
6 bar (g)	0,09..0,9	0,23..2,3	0,39..3,9	0,57..5,7	0,8..8	1,4..14,52	2,3..23,3	3,3..33,5	5,8..58
8 bar (g)	0,1..1	0,27..2,7	0,43..4,3	0,65..6,5	0,9..9	1,6..16,52	2,6..26,3	3,7..37,6	6,6..66

Doymuş Buhar için Ölçme Aralıkları (ton/saat)

Not : Proses şartlarına göre ölçme aralıklarında değişiklikler yapılabilir.