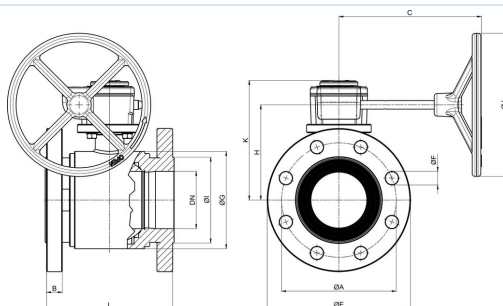


Kołnierzowy zawór kulowy ze stali nierdzewnej Typ BA894-GLD



Konstrukcja	Zawór kulowy przelotowy z pływającą kulą, pełny przelot
Uruchamianie	Przekładnia z kołem ręcznym
Przylącze	kołnierze obrotowe wg EN1092-1
Materiały	Obudowa Stal nierdzewna 1.4404 polerowany, Kula Stal nierdzewna 1.4404, Uszczelnienie kulowe MPTEFE, Uszczelnienie wrzeciona PTFE, O-ring EPDM, Przekładnia Obudowa aluminiowa
Zakres zastosowania	Ciecze i gazy grupy 1 i 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które nie oddziałują korozyjnie na zastosowane materiały.
Temperatura medium	-20...+150°C
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Wykonanie specjalne	Przekładnia z urządzeniem odcinającym wykonanie bezolejowe i bezsmarowe do wodoru i tlenu
Dopuszczenia	Świadectwo odbioru 3.1 ATEX II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db

Wymiary



Średnica nominalna DN[mm]	Kołnierz wg EN1092-1	maks. Ciśnienie robocze [bar]	A	B	C	ØE	F	ØG	H	ØI	ØJ	L	K	Wartość Kv [m ³ /h]	Masa [ok. kg]	Typ
65	PN16/PN40	16	145	18	199	185	4 x Ø18	113	121,5	110	200	170	156	510	-	BA894-65-GLD-A3C
2991.V90-QM08 2991.V90-QM09																
80	PN16/PN40	16	160	18	199	200	8 x Ø18	136	133	120	200	180	167,5	770	-	BA894-80-GLD-A3C
2901.V90-QM12 2901.V90-QM13 2901.V90-QM17 2901.V90-QM18 2901.V90-QM19 2951.V90-QM11 2951.V90-QM174 2951.V90-QM175 2993.V90-QM11																
100	PN16/PN25	16	190	20	199	220	8 x Ø18	167	147	140	200	190	181,5	1200	-	BA894-100-GLD-A3C
2901.V90-QM32 2901.V90-QM33 2901.V90-QM34 2901.V90-QM36 2901.V90-QM37 2901.V90-QM38 2901.V90-QM42 2901.V90-QM44																
125	PN16	16	210	22	199	250	8 x Ø18	167	147	153	200	200	181,5	1200	-	BA894-125-GLD-A3C
2951.V90-QM15																

Ilustracje niewiążące. Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Zawory kulowe - ręczne / Pozostały asortyment - A02 / Pozostały asortyment - A02 / [BA894-65-GLD-A3C] BA894-65-GLD-A3C

Wersja 4

212249 / Utworzono 2026/33 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp. z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 1 / 1

