

## Kugelhahn handbetätigt DN 8 – 100 (1/4“ – 4“)

Der Steriflu 942 ist ein manuell betätigter Kugelhahn mit einem kunststoffbeschichteten Edelstahl Handhebel.



### Merkmale

- Anschlussarten verlängerte Schweißstutzen oder Clamps
- V-Ring-Spindeldichtungen
- EN ISO 5211 Montageplatte gewährleistet die direkte Montage von Antrieben
- Handgriff mit Verriegelung
- Der Standardsitzwerkstoff ist FDA konform 21CFR177.1550
- Schweißstutzen mit kontrolliertem Deltaferrit
- Geeignet für CIP- und SIP-Reinigungsprozesse
- Anti-Statik Einheit

Betriebsdruck	
DN	PS (bar) *
8	63
10	63
15	63
20	63
25	40
32	31
40	25
50	20
65	15
80	12
100	10

\* Nur für Flüssigkeitsgruppe 2

### Technische Daten

Steuerfunktion:	handbetätigt
Max. Betriebsdruck:	Siehe Tabelle
Max. Betriebstemperatur:	180°C (356°F) je nach Anwendung
Dichtungsmaterial:	PTFE tottraumarm FDA konform PTFE FDA konform
Kugelhahnmaterial:	Körper/Kugel/Kappe CF3M (316L)
Anschlussarten:	SchweißstutzenDIN 11850 Schweißstutzen ASME BPE Sschweißstutzen ISO 1127 Clamps ASME BPE
Oberflächengüte:	Innen 0,6µm poliert, außen elektropliert
Durchflusswerte:	Kv in m <sup>3</sup> /h siehe Seite 125