

Ergonomisch geformte Hebelarmkupplungen

Die Hebelarmkupplungen von Elaflex in Camlock-Ausführung stammen aus eigener Produktion, sind 100 % normgerecht nach EN 14420-7, betriebssicher und zuverlässig. Die Kupplungsinnenflächen sind maschinell bearbei-



tet, die Hebel für ein sicheres und leichtes Kuppeln robust und ergonomisch geformt. Die Armatur ist druckstabil für alle Materialien bis zu einem Betriebsdruck von 16 bar. Durch eine eindeutige Produkt- und Chargenkennzeichnung ist eine Rückverfolgbarkeit möglich.

Die Hebelarmkupplungen sind als einteilige Vater- und Mutter-Kupplungen oder als 2-in-1-Kupplungen mit integriertem Schlauchstutzen für Sicherheits-Klemmbackenmontagen verfügbar. Die Edelstahlversionen sind in den Größen DN 19 bis DN 100 ab Lager verfügbar. Messing- und Aluminium-Typen folgen 2017.

» www.prozesstechnik-online.de

Suchwort: cav0916elaflex