

Zusatzprodukte



BXAD Adapter

Der BXAD-Adapter wurde für die verschiedenen Ausführungen der Typen BX, MBX und HX entwickelt und wird zwischen dem Düsenkörper und dem Düsenhalter eingesetzt. Der Adapter ermöglicht die Anbringung eines Tropfstoppventils vor dem Düsenhalter.

Dies bietet den Vorteil, dass ein Austausch von Düseneinsatz und Wirbelkörper erfolgen kann, ohne dass die Flüssigkeit aus der Leitung abläuft.



RXAD Adapter

Der RXAD-Adapter wurde für der Typ RX entwickelt und wird zwischen dem Düsenkörper und dem Düsenhalter eingesetzt. Der Adapter ermöglicht die Anbringung eines Tropfstoppventils vor dem Düsenhalter.

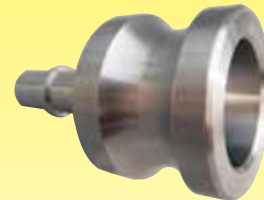
Dies bietet den Vorteil, dass ein Austausch von Bohrungsplatte und Wirbelkörper erfolgen kann, ohne dass die Flüssigkeit aus der Leitung abläuft.



CRXAD Adapter

Der CRXAD-Adapter wurde für die verschiedenen Ausführungen des Typs RX entwickelt. Der Adapter wird zu Reinigungszwecken anstelle des Düsenhalters in den Düsenkörper eingesetzt.

Der Adapter bietet die Möglichkeit, die Lanze mit dem RX-Düsenkörper nach Produktionsende an die Camlock-Kupplung der CIP-Anlage anzuschließen.



QCRX-AD Adapter

Der QCRX-AD-Adapter wird in Kombination mit dem Typ QRX verwendet. Der Adapter wird für die Reinigung an die Camlock-Kupplung angeschlossen. Dieser Adapter bietet die Möglichkeit, die Lanze mit der Schnellkupplung nach Produktionsende an die Camlock-Kupplung der CIP-Anlage anzuschließen.



CBXS-Düsenkörper

Dieser Düsenkörper aus der BX-Serie besitzt die Form einer Camlock-Kupplung und kann nach Produktionsende an die Camlock-Kupplung des CIP-Systems angeschlossen werden. Der Düsenkörper ist mit einer Schweißflansch oder mit einem 1/4" oder 3/8" Innengewinde lieferbar.



Lecithine-Düse

Diese Zweistoff-Sonderdüse mit verschleißfester Luftkappe ist in verschiedenen Größen und mit verschiedenen Anschlüssen erhältlich.

In der Mischkammer der Düse wird Lecithin mit Dampf vermischt.

Dadurch wird das Lecithin besonders fein zerstäubt.