

Konformitätsbescheinigung

für STORZ-Kupplungen mit **geschmiedeten** Knaggenteilen

Nach Artikel 3 Absatz 3 der Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG müssen druckhaltende Ausrüstungsteile, die - in Abhängigkeit vom Medium und dem maximal zulässigen Druck (PS) - höchstens die untenstehenden Grenzwerte erreichen, in Übereinstimmung mit der in Deutschland geltenden **guten Ingenieurpraxis** ausgelegt und hergestellt werden, damit gewährleistet ist, dass sie sicher verwendet werden können.

Diese Druckgeräte müssen mit dem Kennzeichen des Herstellers versehen werden und dürfen keine CE-Kennzeichnung tragen.

Als **wasserführende Armaturen (Flüssigkeiten II)** mit **Nenndruck PN 16** fallen unsere Storz-Kupplungen mit **DN < 312,5 mm** unter obigen Artikel.

Hiermit bescheinigen wir, dass unsere **Storz-Kupplungen mit geschmiedeten Knaggenteilen** oben aufgeführte Anforderung der Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG erfüllen.

Druck PS (bar)	Gase I (gefährlich)	Gase II (ungefährlich) Diagramm 1	Flüssigkeiten I (gefährlich) Diagramm 2	Flüssigkeiten II (ungefährlich) Diagramm 3
16	nicht einsetzbar	DN < 62,50 mm	DN < 125,0 mm	DN < 312,5 mm
10		DN < 100,0 mm	DN < 200,0 mm	
6		DN < 166,7 mm	DN < 333,3 mm	

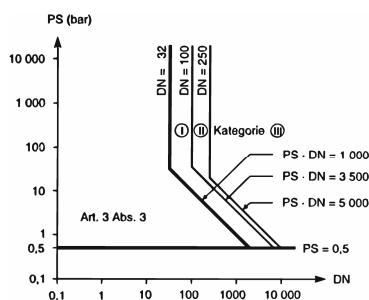


Diagramm 1
(Gase II)

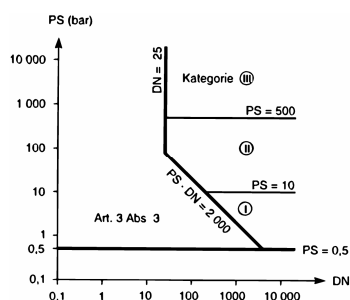


Diagramm 2
(Flüssigkeiten I)

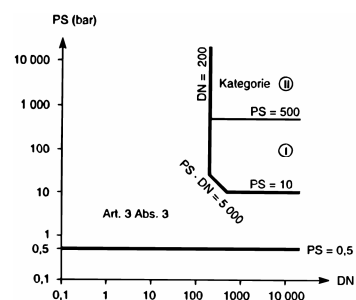


Diagramm 3
(Flüssigkeiten II)

Bei Verwendung unserer Kupplungen in Verbindung mit **ungefährlichen Gasen** und einer Nennweite **über DN 62,5 mm** bzw. **gefährlichen Flüssigkeiten** und einer Nennweite **über DN 125 mm**, möchten wir Sie bitten, zwecks weiterer Vorgehensweise, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

67346 Speyer, 15. März 2002

FEUER-VOGEL GmbH & Co. KG