

Beispiel:

Example:

**PS4 L BW N I 025** (DN / size)

| Typ des Dichtelements<br>Seats |  | Typ des Anschlussstücks<br>Body flange |                                   | Anschluss<br>Connection |                                      | Durchgang<br>Bore |                                 | Werkstoff<br>Material |   |
|--------------------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------|---|
| PS4                            | PTFE<br>PTFE                           | L                                      | Frei<br>Loose ends                | BW                      | Stumpfschweißung<br>Butt Welding     | V                 | Reduziert<br>Reduced bore       | A                     | Stahl<br>Carbon steel                     |
| PZ4                            | PTFE 20% PEEK<br>20% PEEK PTFE         | T                                      | Versenkter Kanal<br>Flush mounted | CL                      | Klemme<br>Clamp ends                 | N                 | Nennweite<br>Full bore          | I                     | Edelstahl<br>Stainless steel<br>316L      |
| PP4                            | PEEK<br>PEEK                           |  |                                   | DB                      | Doppelring<br>Compression fittings   | T                 | Direkter Durchgang<br>True Bore | F                     | Niedriger Ferritgehalt<br>Low Ferrite <2% |
| PN4                            | Reines PTFE<br>Pure PTFE               |  |                                   | FB                      | 3/8" NPSM                            |                   |                                 | U                     | Uranus B6<br>904L                         |
| PY4                            | Kryogen<br>Cryo special                |  |                                   | FC                      | Behälterboden<br>Tank bottom         |                   |                                 | H                     | C22                                       |
| PJ4                            | Fluorsilikon<br>Special thermal fluids |  |                                   | SW                      | Muffenschweißung<br>Socket Welding   |                   |                                 | J                     | Edelstahl<br>Stainless steel<br>304L      |
| PH4                            | PE Hostalen Gür<br>UHMWPE              |  |                                   | TB                      | Briggs-Gewinde<br>NPT threaded       |                   |                                 |                       |   |
|                                |  |  |                                   | TG                      | Gas-Gewinde<br>BSP threaded          |                   |                                 |                       |   |
|                                |  |  |                                   | OR                      | Orbitalschweißung<br>Orbital welding |                   |                                 |                       |   |



Auf Anfrage:

- Mischung der Anschlussstücke möglich
- weitere Werkstoffe
- Spezialanschlussstücke

Upon request:

- Mix of connections
- other material
- specific ends