

Produkte	Partikelgröße [ $\mu\text{m}$ ]	Temperatur min. [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Temperatur max. [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Lösemittelbeständigkeit
<b>Bei niedrigen Temperaturen expandierende Produkte</b>				
<b>F-35 / F-35D</b>	10 - 20	70 - 80	100 - 110	•
<b>HF-36 / HF-36D</b>	10 - 16	70 - 80	110 - 120	•
<b>HF-48 / HF-48D</b>	9 - 15	90 - 100	125 - 135	••
<b>FN-80GS / FN-80GSD</b>	6 - 10	100 - 110	125 - 135	••
<b>Bei mittleren Temperaturen expandierende Produkte</b>				
<b>FN-100SS / FN-100SSD</b>	6 - 10	120 - 130	145 - 155	•••••
<b>FN-100S / FN-100SD</b>	10 - 20	125 - 135	150 - 160	•••••
<b>FN-77 / FN-77D</b>	25 - 35	100 - 110	155 - 165	•••
<b>FN-83GSD</b>	7 - 14	110 - 120	150 - 160	•••
<b>FN-82 / FN-82D</b>	25 - 35	120 - 130	160 - 170	•••
<b>FN-78 / FN-78D</b>	35 - 50	100 - 115	150 - 165	•••
<b>Bei höheren Temperaturen expandierende Produkte</b>				
<b>FN-100M / FN-100MD</b>	20 - 30	125 - 135	165 - 180	•••••
<b>FN-105 / FN-105D</b>	35 - 45	120 - 135	175 - 185	•••
<b>FN-185L / FN-185LD</b>	35 - 50	140 - 150	180 - 190	•••
<b>Bei sehr hohen Temperaturen expandierende Produkte</b>				
<b>FN-190SSD</b>	10 - 15	155 - 165	210 - 220	•••
<b>F-190D</b>	30 - 40	160 - 170	210 - 220	•••
<b>F-230D</b>	25 - 35	180 - 190	220 - 240	•••
<b>F-260D</b>	20 - 35	190 - 200	250 - 260	•••

Die angegebenen Werte entsprechen typischen Werten und stellen somit keine Spezifikation dar.

Lösungsmittelbeständigkeit: gering: • mittel: •• gut geeignet: ••• empfohlen •••••