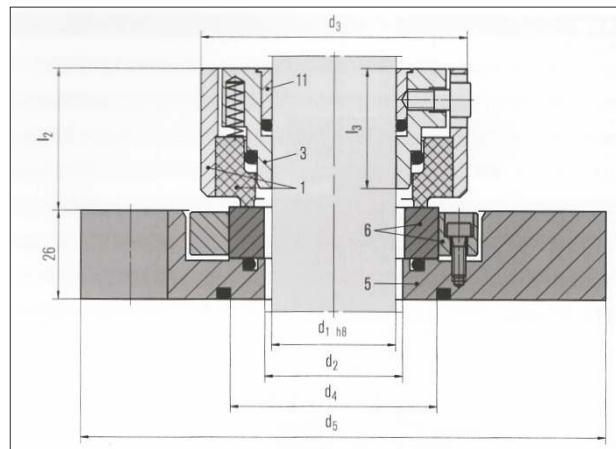


# SEALMIX-1

- 
- 
- 
- 
- 
- 

FDA (



		$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$l_2$	$l_3$	$a_1(\min)$	$a_1(\max)$	$s$
-	$p = \dots 6$	<b>25</b>	34	68	-	148	41,5	40,5	100	132	11
-	$t = -20 \dots 150^\circ\text{C}$	<b>28</b>	34	68	55	148	41,5	40,5	100	132	11
-	$v = 0..2 /$	<b>30</b>	34	68	55	148	41,5	40,5	100	132	11
	$\pm 1,5$	<b>32</b>	39	73	60	153	41,5	40,5	105	137	11
		<b>35</b>	39	73	60	153	41,5	40,5	105	137	11
		<b>38</b>	44	78	65	158	41,5	40,5	110	142	11
		<b>40</b>	44	78	65	158	41,5	40,5	110	142	11
		<b>45</b>	49	83	68	163	41,5	40,5	120	152	11
		<b>48</b>	54	88	73	178	41,5	40,5	125	160	14
-		<b>50</b>	54	88	73	178	41,5	40,5	125	160	14
-		<b>55</b>	59	93	79	183	41,5	40,5	130	165	14
		<b>60</b>	64	98	85	188	41,5	40,5	135	170	14
		<b>65</b>	69	103	90	193	44,5	43,5	140	175	14
		<b>70</b>	74	108	95	198	44,5	43,5	145	180	14
-	, FKM (V)	<b>75</b>	79	113	100	203	44,5	43,5	150	185	14
-	(P)	<b>80</b>	84	118	105	208	44,5	43,5	155	190	14
-		<b>85</b>	89	123	110	213	44,5	43,5	160	195	14
-	, EPDM (E)	<b>90</b>	94	128	115	218	44,5	43,5	165	200	14
-	(K)	<b>95</b>	99	133	120	223	44,5	43,5	170	205	14
		<b>100</b>	104	138	125	228	44,5	43,5	175	210	14
		<b>105</b>	109	143	130	233	44,5	43,5	180	215	14
		<b>110</b>	114	148	134	238	44,5	43,5	185	220	14
		<b>115</b>	119	153	140	243	44,5	43,5	196	243	18
		<b>125</b>	129	163	150	277	44,5	43,5	206	253	18
		<b>140</b>	144	178	165	297	44,5	43,5	221	273	18
		<b>160</b>	164	198	185	317	44,5	43,5	241	293	18

+