

Série NCP ISO 15552 Tirantado ø32 à 125mm

Equipamento que executa o trabalho mecânico (força linear). Dimensional padronizado conforme norma ISO 15552. Com uma grande gama de versões e fixações. Versão com tirantes.

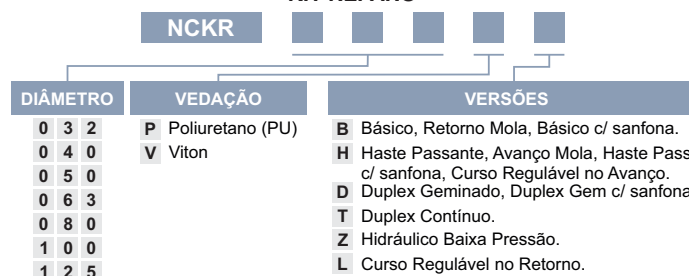
PRESSÃO MÁXIMA:	10,5 bar (150 psi). 20,0 bar para Hidráulico Baixa Pressão.
TEMPERATURA:	-30°C à +80°C (PU). -25°C à +180°C (Viton). -20°C à +70°C (Sensor).
FLUÍDO:	Ar filtrado e lubrificado, ou não. (para vedação PU, demais sempre lubrificado).
DIÂMETROS:	ø32 até ø125mm.
MATERIAL:	Cabeçotes - Alumínio / Haste - SAE 1045 ou Inox. Camisa - Alumínio Anodizado / Vedações - Buna-N, PU ou Viton. Componentes - Alumínio, SAE 1045.
VERSÕES:	Vide codificação. Opção com êmbolo magnético. Amortecimento nos finais de curso (<i>standard</i>). Sensor vide seção 1.9 .
MONTAGEM:	Fixação por roscas dianteiras ou traseiras nos cabeçotes (<i>standard</i>). Outras opções de fixação consultar seção 1.9 . Pode ser montado em qualquer posição. Necessário suporte para montagem de sensor.
SIMBOLOGIA:	Vide dimensional respectivo.



CODIFICAÇÃO



KIT REPARO



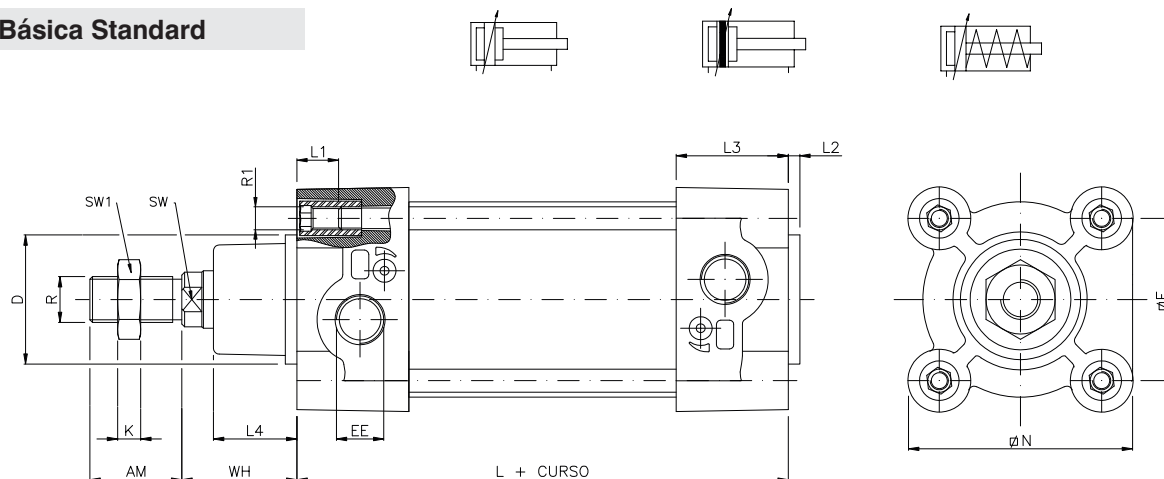
NOTAS:

- Seleção Standard.
* Sob Consulta.
** Curso Máximo:
Diâm.50 = 100mm
Demais Diâm. = 50mm

Série NCP ISO 15552 Tirantado $\varnothing 32$ à 125mm

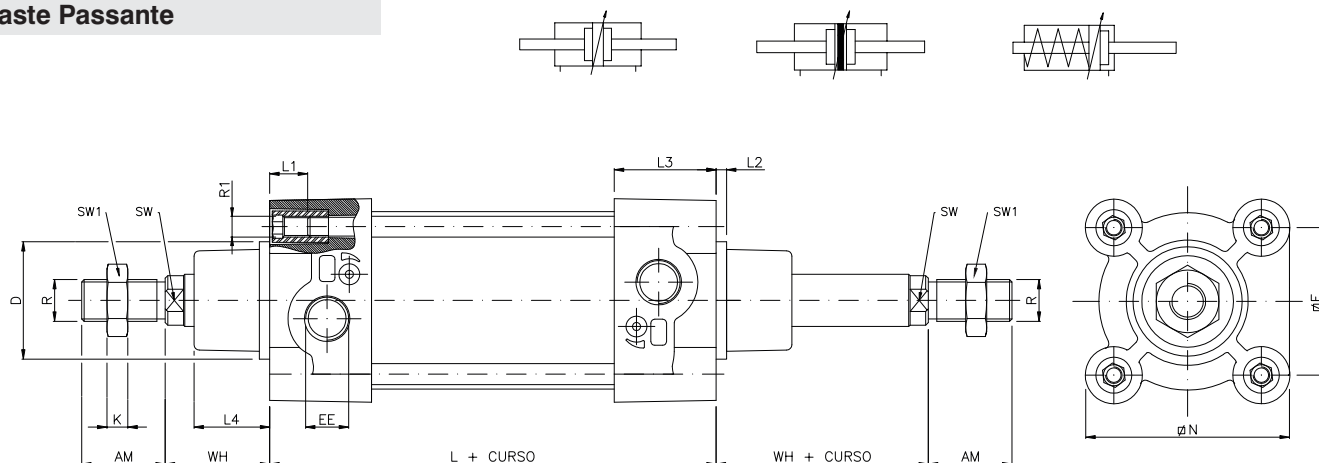
DIMENSIONAL

Versão Básica Standard



$\varnothing$ CIL	$\varnothing$ Haste	AM	$\varnothing$ D	EE	F	K	L	L1	L2	L3	L4	N	R	R1	SW	Sw1	WH
32	12	22	30	G 1/8"	32,5	6	94	16	4	29	19,5	47	M10x1,25	M6x1	10	17	26
40	16	24	35	G 1/4"	38	7	105	16	4	29,5	22	53,5	M12x1,25	M6x1	13	19	30
50	20	32	40	G 1/4"	46,5	8	106	16	4	32,5	29	64,5	M16x1,5	M8x1,25	17	24	37
63	20	32	45	G 3/8"	56,5	8	121	16	4	39	29	78	M16x1,5	M8x1,25	17	24	37
80	25	40	45	G 3/8"	72	9	128	18	4	39	35	95,5	M20x1,5	M10x1,5	22	30	46
100	25	40	55	G 1/2"	89	9	138	18	4	44	35	114,5	M20x1,5	M10x1,5	22	30	51
125	32	54	60	G 1/2"	110	14	160	22	10	44,5	41	143	M27x2	M12x1,75	27	38,1	65

Haste Passante

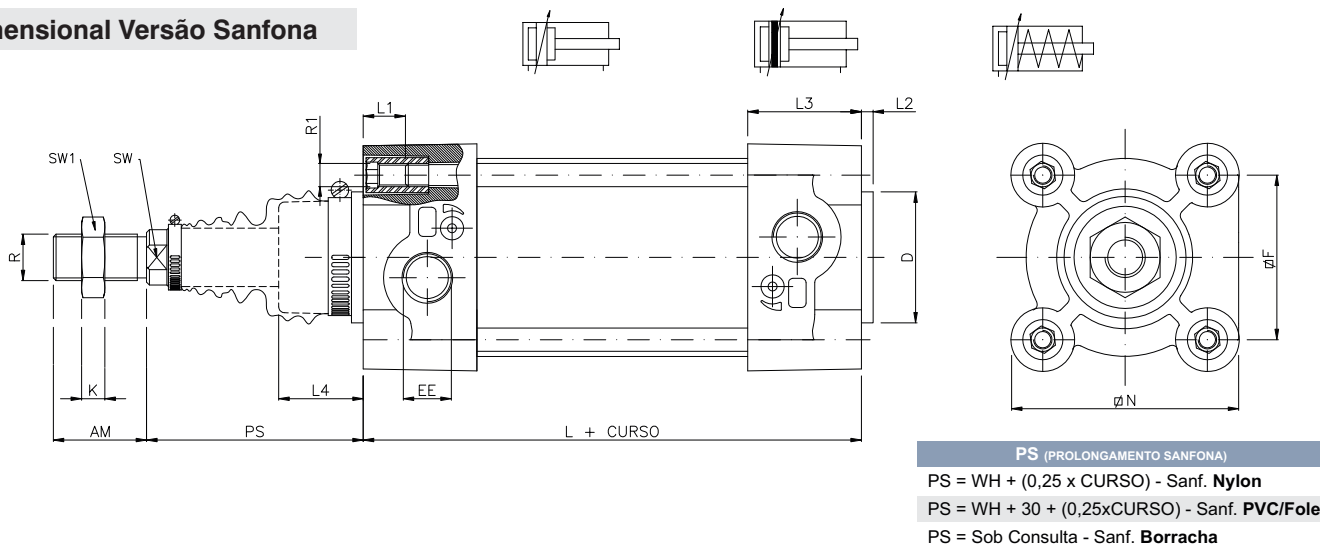


$\varnothing$ CIL	$\varnothing$ Haste	AM	$\varnothing$ D	EE	F	K	L	L1	L2	L3	L4	N	R	R1	SW	Sw1	WH
32	12	22	30	G 1/8"	32,5	6	94	16	4	29	19,5	47	M10x1,25	M6x1	10	17	26
40	16	24	35	G 1/4"	38	7	105	16	4	29,5	22	53,5	M12x1,25	M6x1	13	19	30
50	20	32	40	G 1/4"	46,5	8	106	16	4	32,5	29	64,5	M16x1,5	M8x1,25	17	24	37
63	20	32	45	G 3/8"	56,5	8	121	16	4	39	29	78	M16x1,5	M8x1,25	17	24	37
80	25	40	45	G 3/8"	72	9	128	18	4	39	35	95,5	M20x1,5	M10x1,5	22	30	46
100	25	40	55	G 1/2"	89	9	138	18	4	44	35	114,5	M20x1,5	M10x1,5	22	30	51
125	32	54	60	G 1/2"	110	14	160	22	10	44,5	41	143	M27x2	M12x1,75	27	38,1	65

Série NCP ISO 15552 Tirantado ø32 à 125mm

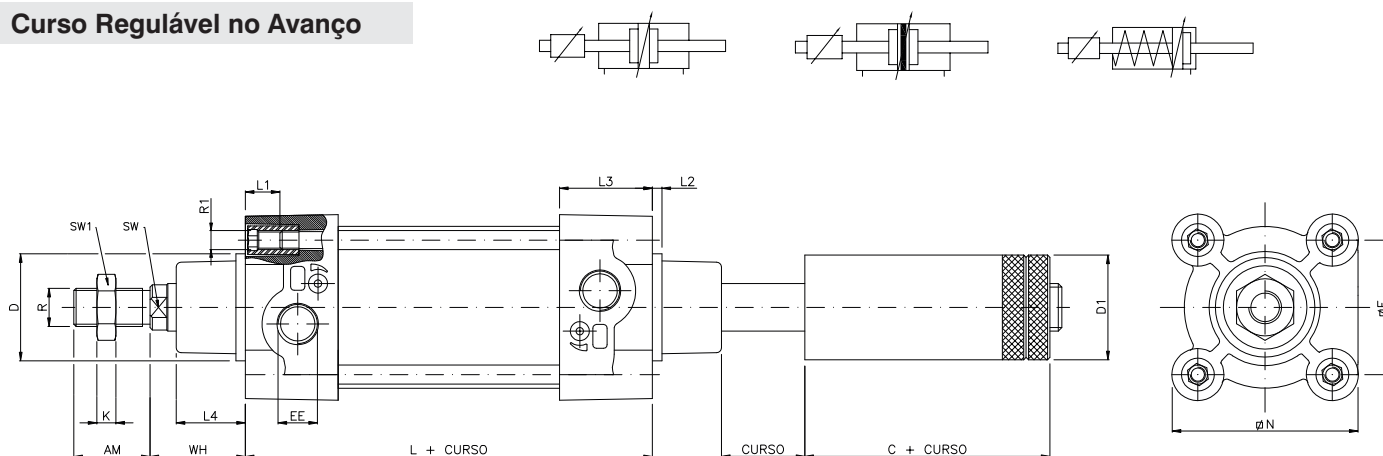
DIMENSIONAL

Dimensional Versão Sanfona



øCIL	øHaste	AM	øD	EE	F	K	L	L1	L2	L3	L4	N	R	R1	SW	Sw1	WH
32	12	22	30	G 1/8"	32,5	6	94	16	4	29	19,5	47	M10x1,25	M6x1	10	17	26
40	16	24	35	G 1/4"	38	7	105	16	4	29,5	22	53,5	M12x1,25	M6x1	13	19	30
50	20	32	40	G 1/4"	46,5	8	106	16	4	32,5	29	64,5	M16x1,5	M8x1,25	17	24	37
63	20	32	45	G 3/8"	56,5	8	121	16	4	39	29	78	M16x1,5	M8x1,25	17	24	37
80	25	40	45	G 3/8"	72	9	128	18	4	39	35	95,5	M20x1,5	M10x1,5	22	30	46
100	25	40	55	G 1/2"	89	9	138	18	4	44	35	114,5	M20x1,5	M10x1,5	22	30	51
125	32	54	60	G 1/2"	110	14	160	22	10	44,5	41	143	M27x2	M12x1,75	27	38,1	65

Curso Regulável no Avanço

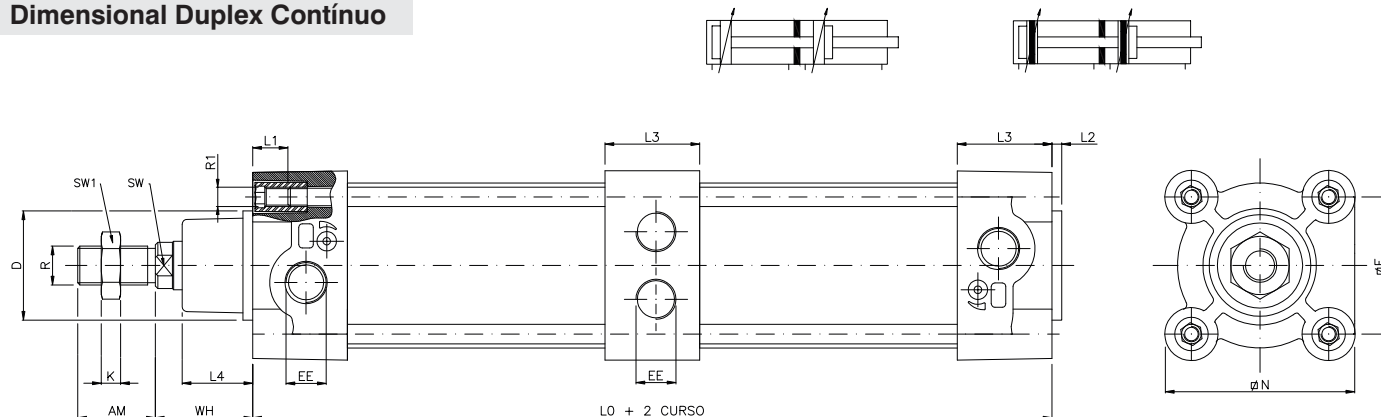


øCIL	øHaste	AM	C	øD	øD1	EE	øF	K	L	L1	L2	L3	L4	øN	R	R1	SW	Sw1	WH
32	12	22	26,5	30	30	G 1/8"	32,5	6	94	16	4	29	19,5	47	M10x1,25	M6x1	10	17	26
40	16	24	29	35	35	G 1/4"	38	7	105	16	4	29,5	22	53,5	M12x1,25	M6x1	13	19	30
50	20	32	54	40	44	G 1/4"	46,5	8	106	16	4	32,5	29	64,5	M16x1,5	M8x1,25	17	24	37
63	20	32	54	45	44	G 3/8"	56,5	8	121	16	4	39	29	78	M16x1,5	M8x1,25	17	24	37
80	25	40	60	45	44	G 3/8"	72	9	128	18	4	39	35	95,5	M20x1,5	M10x1,5	22	30	46
100	25	40	60	55	44	G 1/2"	89	9	138	18	4	44	35	114,5	M20x1,5	M10x1,5	22	30	51
125	32	54	65	60	55	G 1/2"	110	14	160	22	10	44,5	41	143	M27x2	M12x1,75	27	38,1	65

Série NCP ISO 15552 Tirantado $\varnothing 32$ à 125mm

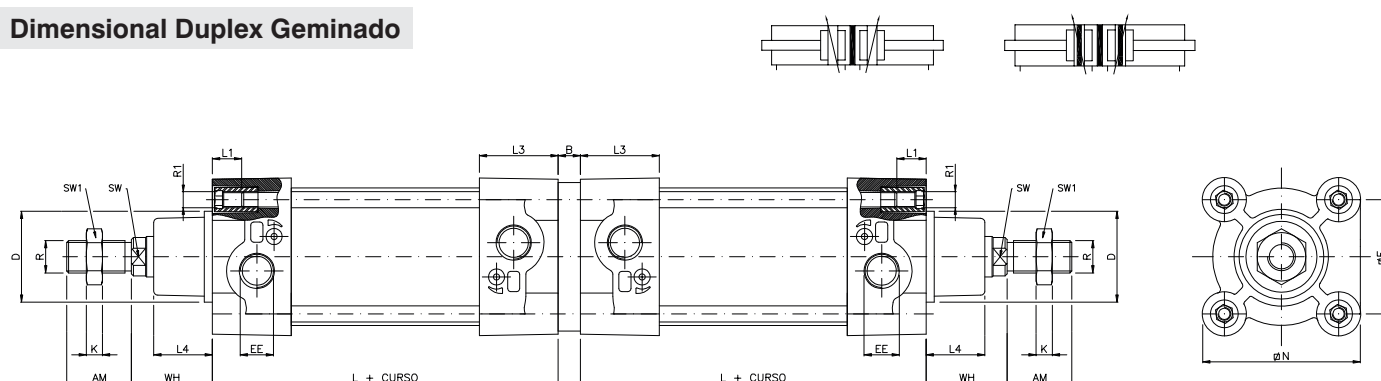
DIMENSIONAL

Dimensional Duplex Contínuo



$\varnothing CIL$	$\varnothing Haste$	AM	$\varnothing D$	EE	$\varnothing F$	K	L0	L1	L2	L3	L4	$\varnothing N$	R	R1	SW	Sw1	WH
32	12	22	30	G 1/8"	32,5	6	159	16	4	29	19,5	47	M10x1,25	M6x1	10	17	26
40	16	24	35	G 1/4"	38	7	181	16	4	29,5	22	53,5	M12x1,25	M6x1	13	19	30
50	20	32	40	G 1/4"	46,5	8	180	16	4	32,5	29	64,5	M16x1,5	M8x1,25	17	24	37
63	20	32	45	G 3/8"	56,5	8	203	16	4	39	29	78	M16x1,5	M8x1,25	17	24	37
80	25	40	45	G 3/8"	72	9	217	18	4	39	35	95,5	M20x1,5	M10x1,5	22	30	46
100	25	40	55	G 1/2"	89	9	232	18	4	44	35	114,5	M20x1,5	M10x1,5	22	30	51
125	32	54	60	G 1/2"	110	14	272	22	10	44,5	41	143	M27x2	M12x1,75	27	38,1	65

Dimensional Duplex Geminado



$\varnothing CIL$	$\varnothing Haste$	AM	B	$\varnothing D$	EE	$\varnothing F$	K	L	L1	L2	L3	L4	$\varnothing N$	R	R1	SW	Sw1	WH
32	12	22	11	30	G 1/8"	32,5	6	94	16	4	29	19,5	47	M10x1,25	M6x1	10	17	26
40	16	24	11	35	G 1/4"	38	7	105	16	4	29,5	22	53,5	M12x1,25	M6x1	13	19	30
50	20	32	13	40	G 1/4"	46,5	8	106	16	4	32,5	29	64,5	M16x1,5	M8x1,25	17	24	37
63	20	32	13	45	G 3/8"	56,5	8	121	16	4	39	29	78	M16x1,5	M8x1,25	17	24	37
80	25	40	13	45	G 3/8"	72	9	128	18	4	39	35	95,5	M20x1,5	M10x1,5	22	30	46
100	25	40	13	55	G 1/2"	89	9	138	18	4	44	35	114,5	M20x1,5	M10x1,5	22	30	51
125	32	54	15	60	G 1/2"	110	14	160	22	10	44,5	41	143	M27x2	M12x1,75	27	38,1	65